



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jl. Letjen S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101  
**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 14 Desember 2020

Nomor : 360/2370/208.1/2020  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

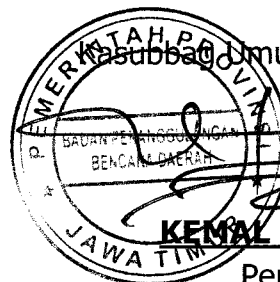
Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 13 – 14 Desember 2020 pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

An. KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
PROVINSI JAWA TIMUR  
Sekretaris,

u.b.

Kasubbag Umum dan Kepegawaian



**KENAL FARUK, S.Sos**

Penata Tk. I

NIP. 19671018 199803 1 008

TEMBUSAN :

- Yth. 1. Bp. Kepala BNPB di Jakarta  
2. Bp. Kepala Kepolisian Daerah Jawa Timur  
3. Bp. Wakil Gubernur Jawa Timur  
4. Bp. Sekretaris Daerah Prov. Jatim selaku Kepala ex officio BPBD Prov. Jatim  
5. Bp. Kepala Pelaksana BPBD Prov. Jatim



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jl. Letjen. S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101  
**SIDOARJO – 61256**

---

**LAPORAN HARIAN PUSDALOPS**

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Minggu - Senin, 13 – 14 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

**I. Kejadian Bencana**

1. Kabupaten / : Jombang Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-13 21:40:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Dsn. Klampis, Ds. Tejo, Kec. Mojoagung

Koordinat : -7.567993,112.306519

Cuaca : Hujan

Kronologi : Sekira hujan mulai pukul 16.00 WIB mengakibatkan sungai Avour Klampisan mengalami kenaikan debit air dan meluber ke jalan desa

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Jalan desa tergenang setinggi 20 - 30 cm

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab. Jombang melakukan pemantauan lokasi dan berkoordinasi dengan MUSPIKA Mojoagung

Sumber : BPBD Kab. jombang dan Agen Bencana Wilayah Jombang  
: SEDANG

-----  
2. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-13 20:57:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kel. Surodikraman, Kec.Ponorogo

Koordinat : -7.879171,111.468506

Cuaca : Hujan

Kronologi : Pada pukul 15.00 WIB - saat ini turun hujan merata di Kab. Ponorogo dengan intensitas ringan sampai sedang yang mengkibat sungai tidak bisa menampung air dari arah timur.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Jalan tergenang air hingga ketinggian 50 cm

Kerugian : -

Upaya : - Warga menutup jalan dan mengalihkan arus lalu lintas bersama kepolisian.  
- BPBD bersama MUSPIKA Poncol melakukan koordinasi dan pendataan.

Sumber : BPBD kab. Ponorogo dan Agen bencana wikayah Ponorogo  
: SEDANG

---

3. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-12-13 19:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Winongan

Koordinat : -7.739985,112.951813

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan yang terjadi di wilayah kec. Tosari dan lumbang sejak pukul 15.00 WIB mengakibatkan terjadinya peningkatan daebit air sungai yang melintas di wilayah Kec, Winongan meluap dan menggenangi pemukiman.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Genangan dipemukiman :  
- Desa Prodo 100-120 cm  
- Desa Sruwi 80-90 cm  
- Desa Lebak 50-70 cm  
- Desa Bandaran 50-80 cm  
- Desa Winiongan kidul - 70-80  
- Desa Winongan lor 60-70  
- Desa Mendalan 30-40  
- Desa Gading 30-40

Kerugian : -

Upaya : BPBD bersama MUSPIKA Winongan dan dibantu warga serta relawan melakukan evakuasi warga ketempat yang aman.

Sumber : BPBD Pasuruan dan Agen wikayah Kab. Pasuruan  
: SEDANG

---

4. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-12-13 19:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Ds. Tenggilis, Kec. Gondang Wetan

Koordinat : -7.721360,112.931389

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan di wilayah kec, tosari yang berlangsung sejak pkl 12.00 WIB mengakibatkan peningkatan debit air di sungai dan meluap ke pemukiman.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Rumah warga tergenang di Ds. Tenggilis kedalaman 60 - 80 cm

Kerugian : -

Upaya : BPBD bersama relawan dan MUSPIKA Gondangwetan melakukan evakuasi warga ke tempat yang lebih aman.

Sumber : BPBD Kab. Pasuruan dan Agen Bencana wilayah Kab, Pasuruan

: SEDANG

5. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-13 19:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Ds. Joho, Kec. Pace

Koordinat : -7.715638,111.882011

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan yang mengguyur wilayah kab. Nganjuk pada pukul 14.00 Wib s.d. 19.00 Wib mengakibatkan sungai di beberapa wilayah mengalami kenaikan debit air sehingga mengakibatkan luapan air pada beberapa wilayah kab. Nganjuk

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan

: 1. DESA JOHO

Desa Joho Kecamatan Pace Air meluap di jalan Raya Nganjuk-Kediri meluap dikarenakan sungai dusun Batu desa joho TMA 40- 50 cm

Dampak :

- Rumah warga terendam air tma di dalam rumah 10 s.d. 20 cm di dusun joho

2. DESA BATEMBAT

- Dusun Mangunsari rt 01 rw 06 di jalan raya dengan TMA 1 meter

Dampak :

Di Pemukiman TMA 30 cm

Air masuk di 2 rumah jumlah 3 KK 10 Jiwa a.n. Pak rusni 42 tahun, Pak Irfa'i 65 tahun, Pak Gatot 35 tahun.

3. DESA PLOSOHARJO

Desa Plosoharjo Kecamatan Pace Dengan TMA 15 cm di Jalan Raya

Dampak :

- tanggul jebol lebar 3 mdi pinggir jalan raya nganjuk – warujayeng

4. DESA BANARAN

Desa Banaran Kecamatan Pace Air sungai bodor meluap ke jalan Raya dengan TMA 30 S.D. 60 cm di sekitar permukiman RW 04, Rw 03, RW 02, RW 5, Rw 06, Rw 07

Dampak :

1. Laporan tma banjir di desa Banaran

Rw 05 Rt 04 rata rata 25 cm

Rw 04 Rt 02 rata rata TMA 20 cm

Rw 03 Rt 03 rata rata TMA 15 cm

2. Dua pintu dam tersumbat barongan

3. Tanggul jebol

5. DESA SANAN

Dusun Pojok Ketinggian TMA 20 s.d. 50 cm

II. KECAMATAN LOCERET

1. DESA MACANAN

- Jalan raya loceret - bajulan dengan TMA 30 cm

Kondisi Saat Ini Air Sudah berangsur surut

2. DESA PATIHAN

RT 02 RW 2 TMA

Dampak :  
- Rumah Terendam  
1 rumah kosong  
2. Jumari (32 thn)  
3. Ade (32 th)  
4. Tamin (72 th)  
5. Bu yem (70 th)  
Untuk saat ini sudah berangsur surut

### III. KECAMATAN LENGKONG

Genangan di halaman kecamatan lengkong dan masuk ke pos damkar kecamatan lengkong  
Dengan TMA 5cm di dalam pos

### IV. KECAMATAN BARON

Air masuk di # rumah a.n Bpk Haris, Bpk Suwarno, Bpk Suharto

Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Nganjuk melakukan pendataan di lokasi.  
Sumber : BPBD Kab. Nganjuk  
: SEDANG

- 
6. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 02:30:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Dusun Balong & Dusun Ngarus, Desa Banyulegi, Kec. Dawarblandong  
Koordinat : -7.309800,112.450500  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Berdasarkan keterangan Kepala Dusun Balong, bapak Jari bahwa ada tanggul Sungai Lamong yang masih berupa tanah tergerus air dan mengakibatkan air masuk ke pemukiman warga pada pukul 02.30 WIB di karenakan debit air Sungai Lamong masih tinggi.  
Dampak :  
a. Dusun Balong, Desa Banyulegi  
- Ketinggian air di jalan 50 - 70 cm  
- 2 rumah tergenang air dengan ketinggian 30 - 50 cm  
- Pesawahan terendam sekitar 20 Ha  
b. Dusun Ngarus, Desa Banyulegi  
- Ketinggian air 30 - 50 cm  
- 8 rumah tergenang air dengan ketinggian 30 - 50 cm  
Update : Pukul 06.00 WIB, Kondisi air Stabil  
#Update Minggu 13 Desember 2020 PKL 19.00 WIB  
\*I. Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong\*
1. Dusun Balong Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong
    - a. 10 rumah tergenang dengan ketinggian air +- 10 - 30 cm
    - b. Ketinggian air di jalan ± 10 - 40 cm
    - c. Lahan persawahan tanaman padi dan tebu seluas 20 ha
  2. Dusun Ngarus Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong
    - a. 4 rumah tergenang dengan ketinggian air +- 20 - 50 cm
    - b. Ketinggian air di jalan ± 20 - 30 cm
- \*II. Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong\*
1. Dusun Klanting Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong
    - a. 3rumah tergenang dengan ketinggian air +- 20 - 30 cm
    - b. Ketinggian air di jalan nihil
    - c. Lahan persawahan tanaman tebu umur 1 bulan seluas 4 ha

\*III. Desa Talunblandong Kecamatan Dawarblandong\*

1. Dusun Talunbrak Desa Talunblandong Kecamatan Dawarblandong
  - a. rumah tergenang dengan ketinggian air Nihil
  - b. Ketinggian air di jalan Nihil
  - c. Lahan persawahan tanaman tebu umur 1 bulan seluas 4 ha

#Update Minggu 13 Desember 2020 pkl 23.00 WIB

\*I. Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong\*

1. Dusun Balong Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong
  - 3 Rumah Warga Terendam Dengan Ketinggian Air Bervariasi Di Dalam Rumah  $\pm 5 - 15$  cm ( Didalam Rumah )
  - Ketinggian Air Di Jalan Desa  $\pm 10 - 25$  cm
  - Lahan Pertanian Yang Terdampak Yaitu Tanaman Padi Dan Tebu Dengan Luas  $\pm 20$  Ha

2. Dusun Ngarus Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong  
Surut total

\*II. Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong\*

1. Dusun Klanting Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong
  - Lahan Pertanian Yang Terdampak Yaitu Tanaman Tebu Dengan Umur 1 Bulan Serta Luas  $\pm 4$  Ha

#Update Senin 14 Desember 2020 pkl 05.00 WIB

Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong\*

1. Dusun Balong Desa Banyulegi Kecamatan Dawarblandong
  - 3 Rumah Warga Terendam Dengan Ketinggian Air Bervariasi Di Dalam Rumah  $\pm 5 - 15$  cm ( Didalam Rumah )
  - Ketinggian Air Di Jalan Desa  $\pm 10 - 25$  cm
  - Lahan Pertanian Yang Terdampak Yaitu Tanaman Padi Dan Tebu Dengan Luas  $\pm 20$  Ha

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : a. Dusun Balong, Desa Banyulegi

- Ketinggian air di jalan 50 - 70 cm
- 2 rumah tergenang air dengan ketinggian 30 - 50 cm
- Pesawahan terendam sekitar 20 Ha

b. Dusun Ngarus, Desa Banyulegi

- Ketinggian air 30 - 50 cm
- 8 rumah tergenang air dengan ketinggian 30 - 50 cm

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD, Koramil, Polsek, Tagana, PMI bersama potensi Relawan melakukan pendataan dan penanganan di lokasi kejadian.

Sumber : AB Jatim Kab. Mojokerto  
: SEDANG

---

7. Kabupaten / : Gresik Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-12-12 22:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kecamatan Balongpanggang (12 Desa)

- Desa Ngampel
- Desa Dapet
- Desa Sekarputih
- Desa Wotansari

- Desa Tenggor
- Desa Jombangdelik
- Desa Tanahlandean
- Desa Mojogede
- Desa Banjaragung
- Desa Pucung
- Desa Karang Semanding
- Desa Balongpanggung

Koordinat : -7.311054,112.428078

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan yang sangat lebat sehingga Kali Lamong tidak bisa menampung debit air sehingga air meluber ke jalan dan menggenangi beberapa fasilitas umum, pertanian dan jalan yang ada di wilayah Kecamatan Balongpanggung.

#Update pukul. 09.00 WIB(13/12/2020)

Dampak :

Kecamatan Balongpanggung (12 Desa)

a. Desa Ngampel

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 20 rumah
- Areal persawahan : 5 Ha
- Jalan poros desa : 100 m
- Jalan lingkungan : 600 m

b. Desa Dapet

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 20 rumah
- Areal persawahan : 30 Ha
- Jalan poros desa : 600 m
- Jalan lingkungan : 400 m

c. Desa Sekarputih

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 130 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 400 m
- Jalan lingkungan : 1000 m

d. Desa Wotansari

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 210 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 900 M
- Jalan lingkungan : 2 km

e. Desa Tenggor

- Tinggi genangan : 50 cm
- Rumah terendam : Fasilitas sekolah SMP
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : m

f. Desa Jombangdelik

- Tinggi genangan : 40 cm
- Rumah terendam : rumah
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : M
- Jalan lingkungan : m

g. Desa Tanahlandean

- Tinggi genangan : 40 cm
- Rumah terendam : rumah
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : M
- Jalan lingkungan : m

h. Desa Mojogede

- Tinggi genangan : 40 cm

- Rumah terendam : 6 rumah
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : 400 M
- Jalan lingkungan : m

i. Desa Banjaragung

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 500 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 800 m

j. Desa Pucung

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 400 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 2 km

k. Desa Karang Semanding

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 500 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 800 m

l. Desa Balongpanggang

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 5 rumah
- Areal persawahan : 5 Ha
- Jalan poros desa : M
- Jalan lingkungan : 600 m

#UPDATE Minggu 13 Desember 2020 pukul 19.55 WIN

\*A. Kecamatan Balongpanggang\*

1. Desa Ngampel :

- Jalan Lingkungan surut
- Persawahan genangan surut

2. Desa Dapet :

- Jalan Lingkungan surut
- Persawahan genangan surut

3. Desa Sekarputih :

- Jalan Lingkungan genangan surut
- Persawahan genangan surut

4. Desa Wotansari :

- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 400 M
- Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 210 rumah
- Persawahan tergenang 25 Ha

5. Desa Tenggor

- Jalan Lingkungan surut
- Fasum SMP genangan surut
- Persawahan tergenang 10 Ha

6. Desa Jombangdelik :

- Jalan Lingkungan surut
- Persawahan genangan surut

7. Desa Tanahlandean :

- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 30 cm sepanjang 200 M
- Persawahan tergenang 10 Ha

8. Desa Mojogede



- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 250 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 6 rumah
  - Persawahan tergenang 10 Ha
9. Desa Banjaragung :
- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 900 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 300 rumah
  - Persawahan tergenang 25 Ha
10. Desa Pucung
- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 600 M
  - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 30 cm sepanjang 200 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 400 rumah
  - Persawahan tergenang 25 Ha
11. Desa Karangsemanding
- Jalan Lingkungan tergenang 30 - 50 cm sepanjang 1.400 M
  - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 300 rumah
  - Sawah tergenang 25 Ha
12. Desa Balongpanggung
- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 400 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 5 rumah
  - Sawah tergenang 5 Ha
- \*B. Kecamatan Benjeng\*
1. Desa Balongmojo
- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 400 M
2. Desa Sedapurklagen
- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 100 cm sepanjang 4000 M
  - Rumah Warga tergenang 30 – 90 cm, sebanyak 285 rumah
  - Persawahan tergenang 70 Ha
  - Balai Desa tergenang 20 – 30 cm
  - Puskesmas Sedapurklagen tergenang 20 – 30 cm
  - SDN Sedapurklagen tergenang 30 – 40 cm
3. Desa Lundo
- Jalan Lingkungan surut
  - Rumah Warga genangan surut
4. Desa Deliksumber
- Jalan Lingkungan tergenang 30 - 60 cm sepanjang 1600 M
  - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 530 rumah
  - Persawahan tergenang 50 Ha
  - SDN Deliksumber tergenang 10 – 30 cm di halaman
5. Desa Kedunrukem
- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 3700 M
  - Rumah Warga tergenang 30 – 50 cm, sebanyak 723 rumah
  - Persawahan tergenang 45 Ha
  - MI Kedunrukem tergenang 30 – 40 cm di halaman
  - Jalan Raya tergenang 10 – 25 cm sepanjang 200 M
6. Desa Munggugianti
- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 90 cm sepanjang 1500 M
  - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 650 M
  - Rumah Warga tergenang 50 - 30 cm, sebanyak 225 rumah
  - Persawahan tergenang 95 Ha
7. Desa Kalipadang

- Jalan Lingkungan tergenang 50 - 70 cm sepanjang 1300 M
- Jalan Raya tergenang sepanjang 600 M
- Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 202 rumah
- Sawah tergenang 45 Ha

8. Desa Bulurejo

- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 100 cm sepanjang 9200 M
- Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 1052 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha
- Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 600 M
- Pasar Bulurejo tergenang 50 - 80 cm

9. Desa Sirnobojo

- Jalan Lingkungan tergenang 60 - 100 cm sepanjang 3800 M
- Rumah tergenang sebanyak 525
- Persawahan tergenang 67 Ha

10. Desa Klampok

- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 80 cm sepanjang 250 M
- Jalan Raya tergenang sepanjang 200 M
- Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 345 rumah
- Sawah tergenang 25 Ha

11. Desa Karang Kidul

- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 60 cm sepanjang 1100 M
- Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 50 rumah
- Persawahan tergenang 20 Ha
- Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 200 M

12. Desa Kedungsekar

- Jalan Lingkungan tergenang 50 - 100 cm sepanjang 2700 M
- Rumah tergenang sebanyak 215
- Persawahan tergenang 55 Ha

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Kecamatan Balongpanggang (12 Desa)

a. Desa Ngampel

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 20 rumah
- Areal persawahan : 5 Ha
- Jalan poros desa : 100 m
- Jalan lingkungan : 600 m

b. Desa Dapet

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 20 rumah
- Areal persawahan : 30 Ha
- Jalan poros desa : 600 m
- Jalan lingkungan : 400 m

c. Desa Sekarputih

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 130 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 400 m
- Jalan lingkungan : 1000 m

d. Desa Wotansari

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 210 rumah

- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 900 M
- Jalan lingkungan : 2 km
- e. Desa Tenggor
  - Tinggi genangan : 50 cm
  - Rumah terendam : Fasilitas sekolah SMP
  - Areal persawahan : 10 Ha
  - Jalan poros desa : 600 M
  - Jalan lingkungan : m
- f. Desa Jombangdelik
  - Tinggi genangan : 40 cm
  - Rumah terendam : rumah
  - Areal persawahan : 10 Ha
  - Jalan poros desa : M
  - Jalan lingkungan : m
- g. Desa Tanahlandean
  - Tinggi genangan : 40 cm
  - Rumah terendam : rumah
  - Areal persawahan : 10 Ha
  - Jalan poros desa : M
  - Jalan lingkungan : m
- h. Desa Mojogede
  - Tinggi genangan : 40 cm
  - Rumah terendam : 6 rumah
  - Areal persawahan : 10 Ha
  - Jalan poros desa : 400 M
  - Jalan lingkungan : m
- i. Desa Banjaragung
  - Tinggi genangan : 80 cm
  - Rumah terendam : 500 rumah
  - Areal persawahan : 25 Ha
  - Jalan poros desa : 600 M
  - Jalan lingkungan : 800 m
- j. Desa Pucung
  - Tinggi genangan : 80 cm
  - Rumah terendam : 400 rumah
  - Areal persawahan : 25 Ha
  - Jalan poros desa : 600 M
  - Jalan lingkungan : 2 km
- k. Desa Karang Semanding
  - Tinggi genangan : 80 cm
  - Rumah terendam : 500 rumah
  - Areal persawahan : 25 Ha
  - Jalan poros desa : 600 M
  - Jalan lingkungan : 800 m
- l. Desa Balongpanggang
  - Tinggi genangan : 30 cm
  - Rumah terendam : 5 rumah
  - Areal persawahan : 5 Ha
  - Jalan poros desa : M
  - Jalan lingkungan : 600 m

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Gresik melakukan assesment ke lokasi kejadian da Berkoordinasi dengan muspika setempat.

Sumber : PUSDALOPS PB BPBD Gresik & AB Jatim Kab. Gresik  
: TINGGI

---

8. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-11-30 23:30:00

Tipe : Gunungapi  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Sumberwuluh, Kec. Candipuro  
Koordinat : -8.107717,112.904900  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Pada tanggal 30 November - 01 Desember 2020 pukul 23.30 s.d 03.45 WIB, bertempat di Pos KESDM, Badan Geologi, PVMBG Pos Pengamatan Gunung api Semeru alamat Gunung Sawur Dsn. Kajar Kuning Ds. Sumberwuluh Kec. Candipuro Kab. Lumajang telah terjadi dan teramati awan panas guguran jarak luncur 3000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung

1. Pukul 23.30 WIB Visual CCTV Semeru (3676 MDPL) teramati jelas.
2. Pukul 23.35 WIB Visual malam gunung jelas teramati guguran lava pijar dari ujung lidah lava sejauh sekitar 1000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan (Ujung lidah lava 500 Meter dari puncak).
3. Pukul 01.23 WIB terjadi dan teramati awan panas guguran jarak luncur 2000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung.
4. Pukul 02.00 WIB teramati awan panas guguran jarak luncur 3000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung karena batas aman hingga 4000 Meter dihimbau masyarakat sekitar dan para penambang untuk waspada (dimungkinkan untuk wilayah timur Semeru akan terjadi hujan abu) .
5. Pukul 03.00 WIB Bertempat di Pos KESDM, Badan Geologi, PVMBG Pos Pengamatan Gunung api Semeru alamat Gunung Sawur Dsn. Kajar Kuning Ds. Sumberwuluh Kec. Candipuro Kab. Lumajang sudah terjadi hujan bercampur abu, awan panas letusan masih berlangsung dan potensi lahar panas cukup kuat (agar mewaspadaai aliran lahar panas bila terjadi hujan deras).
6. Alat deteksi di daerah Sawur terkena petir Masyarakat disarankan waspada dan keluar rumah terutama yang berada di Kawasan Rawan Bencana (KRB) I dan dimungkinkan evakuasi mandiri.
7. Pukul 03.30 WIB Anggota TRC PB Kab. Lumajang 5 orang berangkat menuju kewilayah Kawasan Rawan Bencana (KRB) I.
8. Pukul 03.45 WIB Awan panas letusan masih berlangsung dan masyarakat di Kawasan Rawan Bencana (KRB) Kamar A, Curah Koboan dan Rowobaung wilayah Kec. Pronojiwo sudah mulai keluar rumah menuju jalan utama maupun pos pengungsian untuk evakuasi mandiri menghindari bentak awan panas dan letusan yang masih terjadi sampai saat ini (masyarakat dihimbau untuk tidak panik dan tetap tenang).
9. Pukul 07.00 WIB berdasarkan Satelit Cuaca Himawari Debu Vulkanik mengarah ke Barat Daya sebagian tertutup awan.
10. Pukul 09.00WIB BPBD Lumajang dan Dinkes Lumajang melakukan pembagian masker kepada masyarakat di wilayah terdampak sejumlah 4000 lembar.
11. Titik evakuasi sementara (TES) berada di Desa Kamarkajeng Kecamatan Candipuro
12. Kebutuhan mendesak adalah Makanan Siap Saji.

#### **# Update tanggal 02 Desember 2020 Pukul 13.00 WIB**

1. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 03.56 WIB terekam gempa awan panas guguran Amak 20 mm lama gempa masih berlangsung. Jarak luncur belum di ketahui kabut masih berlangsung, Ke arah besok kobokan masih berlangsung.
2. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 04.30 WIB, Alhamdulillah sudah menurun reda lama gempa 1445 detik.
3. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 07.00 WIB, Apel pergerakan BPBD dalam pencarian warga yang di duga tertimbun di aliran curah kobokan bersama Basarnas dan patensi SAR serta warga . Nama warga : Sdr. Badur, 45 Th, Islam, operator beckho H. Asmad alamat Kec. Paiton Probolinggo diduga hilang tertimbun material vulkanik Semeru.

4. Tanggal 02 Desember 2020 07.40 WIB, Pergerakan personil relawan provinsi jatim dan offroad cobra 44 ke arah desa supiturang untuk asesmet dan pengamanan wilayah dari pengunjung maupun warga yang ingin melihat.
5. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 09.20 WIB, Relawan RAJAWALI bersama BKSAG dan FGBMFI membagikan masker di supit urang dan curah kobokan.
6. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 10.00 WIB, Info Lereng Semeru hujan. Sampai Sepanjang aliran lahar Besuk Kobokan Supiturang dan Membagikan biskuit dari komunitas off road.
7. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 10.20 WIB, Posko Kamar Kajang Candipuro. Untuk masak di DU masih berlangsung.
8. Info Tim Desa Candipuro breafing persiapan pergerakan ke titik rawan Stok sementara posko kamar kajang :
  - Masker 500pcs
  - Air mineral botol sedang 500ml 20 dus
  - Mie instan 30 dus
  - Beras 21 plastik @5kg
  - Makanan bayi 2 dus
  - paket Lauk-pauk 5 dus
  - Paket tambahan gizi 3 dus

#### **# Update Rabu, 2 Desember 2020 pukul 20.30 WIB**

1. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 12.50 WIB, Info dari curah kobokan, bahwa diatas hujan deras, aliran sungai lahar dingin sdh mlai mengarah kebawah, disarankan utk alat2 berat yg msh ada di lahan pertambangan utk diangkat keatas.
2. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 13.25 WIB terekam getaran banjir amak 5 mm dan berangsur turun
3. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 13.40 WIB, Rakor tindaklanjut dan penekanan tugas dan fungsi masing2 potensi DI Tenda Posko Kamar Kajang Candipuro Lumajang

#### **# Update Kamis, 03 Desember 2020**

1. Update berdasarkan pengamatan PPGA Semeru mulai pukul 13.02 - 15.26 WIB terekam getaran banjir dengan amak 25 mm.
2. Pukul 14.00 - 14.30 WIB, bertempat di Dsn. Curah Kobokan, Ds. Supiturang telah terjadi hujan di puncak Gunung Semeru dan sekitar Kec. Pronojiwo yang mengakibatkan banjir lahar dingin di DAS Semeru.
3. Pukul 14.30 WIB masyarakat yang ada di Dusun Sumbersari, Dusun Curahkobokan dan sebagian Dusun Gumuk Mas mulai masuk ke lokasi pengungsian di SDN Supiturang 4 dan ketinggian sepanjang jalan Ds. Supiturang dan Ds. Oro Oro Ombo.
4. Pukul 17.00 WIB, Wilayah dsn bondeli selatan, mulai surut. Wilayah Jugosari juga terpatah aman.
5. Pukul 17.55 WIB, Gunung sawur saat ini cuaca masih mendung, Untuk pengungsi nihil.
6. Teramati sinar api tinggi kl. 50-100 m. Teramati guguran lava pijar 10 kali jarak luncur kl. 500-750 m dari ujung lidah lava ke arah besuk kobokan (ujung lidah lava kl. 250 m dari puncak).

#### **# Update Jum'at, 04 Desember 2020**

1. Pukul 14.00 WIB, Petugas mengecek kembali masyarakat yang mengungsi di 4 posko TES yakni di :
  - Balai Desa Pasirian
  - POS Gn. SAWUR
  - SD Oro-oro Ombo 4
  - TES Curah Kobokan
2. Pada pkl 14.27 WIB terjadi reaksi material bekas awan panas kemarin beraksi dengan air hujan.
3. Pukul 17.00 WIB, Petugas mengecek pengungsian mandiri yang berada di Dsn bondeli, Ds Sumberwuluh, Kec. Candipuro dengan jumlah kurang lebih 100 Jiwa terdiri dari 25 anak - anak dan 75 Jiwa dewasa. Pengungsian hanya

dilakukan jika malam hari, untuk pagi hari masyarakat beraktifitas seperti biasa.

### **#Update Sabtu, 05 Desember 2020**

1. Pukul 08.00 WIB, Apel Kesiapan Pasukan/Relawan dalam rencana operasi hari ini.

2. Pukul 09.00 WIB Pergeseran pasukan/relawan ke titik rawan bencana.

3. Pukul 10.47 WIB Penurunan pengamanan warga yang melihat fenomena alam peningkatan Semeru.

4. Pukul 11.24 WIB Informasi terekam getaran banjir dari pkl. 11:15 wib amak 10 mm

5. Pukul 11.32 WIB Pemantauan langsung oleh Komandan Satgas Penanganan G. Semeru

6. Pukul 12.45 WIB Letusan teramati 2 Kali tinggi asap kl 300-500 m warna asap putih tebal condong ke arah utara. Teramati guguran 4 kali jarak luncur kl 200-500 m dari ujung lidah lava ke arah besuk kobokan.

7. Pukul 12.46 WIB Informasi mulai terekam getaran banjir pkl. 12:40 wib amak 2 mm

8. Informasi terekam getaran banjir pkl. 13:14 wib amak 6 mm, Pkl. 13:21 wib amak 15 mm, Pkl. 13:24 wib amak 8 mm, Pkl. 13:27 wib amak 5 mm.(Cenderung Turun )

9. Pukul 16.22 WIB Pemantauan Komandan Satgas penanganan bencana semeru di lapangan kamar kajang kec. Candipuro.

10. Cuaca cerah, mendung, dan hujan. Angin bertiup lemah hingga sedang ke arah utara, timur laut, selatan, dan barat daya. Suhu udara 22-29 °C.

11. Pukul 18.14 VISUAL Gunung kabut 0-I hingga kabut 0-II. Asap kawah tidak teramati. Hujan terjadi 1 Kali gerimis

12. 19.43 WIB Penyerahan bantuan di Balai Desa Ora -oro ombo sbb

- 9.500 pcs masker kain
- 10 paket Lauk pauk
- 10 paket family kits

- Penyerahan bantuan di Balai Desa Supiturang sbb

- 6.600 pcs masker kain
- 10 paket Lauk pauk
- 10 paket family kits

- Penyerahan bantuan di Kecamatan Pronojiwo sbb

- 230 pcs masker kain

- Penyerahan bantuan di Balai Desa Pronojiwo sbb

- 8.700 pcs masker kain
- 10 paket Lauk pauk
- 10 paket family kits

- Penyerahan bantuan di Kecamatan Candipuro sbb

- 230 pcs masker kain

- Penyerahan bantuan di Balai Desa Sumberwuluh sbb

- 13.100 pcs masker kain
- 10 paket Lauk pauk

- 10 paket family kits

13. Pukul 20.30 WIB Pantauan jumlah pengungsi di SD Supiturang 04 ( 71 orang)

14. Pukul 21.50 WIB Bantuan Paket Sembako untuk Warga Desa Supiturang.

15. Pada pkl 23.23 WIB terjadi Awan Panas Guguran dengan jarak luncur 1,5 km ke arah Besuk Kobokan.

16. Jumlah Petugas Lapangan

- Tim 1 berjumlah 11 personil, terdiri dari Basarnas 3 personil, dan relawan 8 personil.

- Tim 2 berjumlah 13 personil, terdiri dari BPBD Jatim 2 personil , Basarnas 2 personil, satpol pp jatim 4 personil, relawan 5 personil.

- Tim 3 berjumlah 5 personil, terdiri dari BPBD Jatim 2 orang, BPBD Lumajang 1 personil, Basarnas 1 personil, dan relawan 1 personil.

#### **#Update hingga Minggu, 06 Desember 2020 pukul 20.30 WIB**

1. Berdasarkan pantauan dari PPGA Semeru pada pukul 14.53 WIB terekam getaran banjir amak 5 mm.

2. Terjadi kepulan asap tebal yang disebabkan aliran air hujan dihulu dan melewati DAS (Daerah Aliran Sungai) Curahkobokan yang mengikis material pasir berdebu dan batu akibat letusan gunung yang menumpuk di aliran penampungan lahar/banjir Curahkobokan, dengan kronologi sbb :

- Pukul 15.30 WIB Wilayah Ds. Supiturang Kec. Pronojiwo dan sekitarnya terjadi hujan dengan intensitas sedang.

- Pukul 16.00 WIB hujan di wilayah Supiturang Pronojiwo mulai reda.

- Pukul 16.15 WIB terlihat air hujan mengalir ke DAS (Daerah Aliran Sungai) Curah Koboan dan melintasi material pasir berdebu dan batu akibat letusan gunung semeru yang menumpuk di DAS Curahkobokan.

- Pada bagian bawah material pasir dan batu tersebut masih panas, sehingga mengakibatkan kepulan asap panas karena dilintasi oleh air hujan, dan karena warga Curah kobokan dan sekitarnya masih trauma pada saat terjadinya letusan gunung semeru yang membawa material pasir dan batu panas, sehingga warga merasa panik dan menuju ke tempat pengungsi di SDN Supiturang 04.

- BPBD Jatim, Basarnas, Satpol PP Prov. Jatim dan relawan melakukan evakuasi warga di area sekitaran kali jalur lava.

- Pukul 16.55 WIB Asap tebal mulai berkurang dan kondisi warga sekitar Curahkobokan dalam kondisi aman dan kondusif.

- Pukul 17.00 WIB kepulan asap sudah mulai berkurang, dan situasi berjalan kembali normal.

3. Pukul 15.20 WIB, BPBD Jatim, Basarnas, Satpol PP Prov. Jatim dan relawan melakukan evakuasi terhadap 1 orang terjangkit struk dan 1 orang pingsan.

#### **# update tanggal 07 Desember 2020 pukul 18.15 WIB**

A. Pergerakan Tim

1. Pkl. 14:04 WIB, Asap dari aliran air Kali Wedok terpantau mengarah ke Kobokan.

2. Pkl. 14.22 WIB, Debit air Kali Lanang meningkat, namun tidak signifikan.

3. Pkl. 14.50 WIB, Debit air DAM Sumpersari terpantau landai. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 8 menit.

4. Pkl. 15.27 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama ± 3 menit. Debit air Kali Lanang terpantau surut.

5. Pkl. 15.54 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama ± 2 menit.

Proses pemindahan Excavator di atas Kali Lanang. Sumber Sari terpantau gerimis.

6. Pkl. 16.34 WIB, Cuaca DAM Sumber Sari terpantau gerimis. Debit air kembali meningkat. Pemasangan banner himbauan oleh Tim SRU-I. Tim SRU-II Kembali ke Posko Induk.

**B. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan**

1. Pkl. 17.22 WIB, Cuaca terpantau hujan ringan. Visual Gunung Semeru terpantau tertutup awan hitam.

2. Pkl. 17.44 WIB, Cuaca terpantau hujan ringan. Visual Gunung Semeru tampak jelas.

**#Update Rabu, 09 Desember 2020**

**A. Progres Penanganan Dampak Awan Panas Guguran G. Semeru**

1. Rekapan PVMBG Selasa pukul 18.00 sd 24.00. Terdengar sura letusan, suara sedang. (Jumlah : 2, Amplitudo : 0-20 mm, Durasi : 93-105 detik).

2. Pengungsian akibat Erupsi G. Semeru 8 Desember 2020 Lokasi TES SDN 04 Supiturang.

- a. Dewasa Bapak-bapak 26 orang
  - b. Dewasa ibu ibu 62 orang
  - c. Balita 36 orang
  - d. Remaja Putri 8 anak
  - e. Remaja Putra 9 anak
  - f. Lansia 3 orang
  - g. Ibu Hamil 1 orang
- Total 145 jiwa

3. Siaga Relawan dan potensi di Posko Kamar Kajang dan TES, SDN Supiturang 04, Balai Desa Supiturang, Pos Pantau G. Sawur dan Curah Koboan.

4. Cuaca dari malam hari sampai pagi terpantau cerah sd mendung.

**B. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan**

1. Pkl. 19.05 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan.

2. Pkl. 21.06 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar menyuling selama  $\pm 6$  detik. Terdengar 1 dentuman cukup keras.

3. Pkl. 23.15 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 15$  detik. Terdengar gemuruh dan 1 dentuman. Di sekitar Pos Curah Kobokan terasa hujan Abu tipis.

4. Pkl. 00.46 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 1$  menit.

5. Pkl. 01.36 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar menyuling selama  $\pm 1$  menit. Terdengar gemuruh.

6. Pkl. 02.45 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 15$  detik.

7. Pkl. 03.15 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 35$  detik. Terdengar gemuruh selama 2 detik.

**C. Pergerakan Tim**

1. Tim SRU-I

- Pkl. 12.20 WIB, Tim SRU-I berada di atas area aliran Kamar A Dsn. Sumber Sari.

- Pkl. 12.59 WIB, Visual 3 km dari area Kamar A Dsn. Sumber Sari terpantau



berawan tebal.

- Pkl. 13.30 WIB, Tim tiba di posko Ds. Supiturang dan cuaca terpantau hujan ringan. Pemetaan tidak bisa dilaksanakan karena cuaca di lokasi terpantau hujan ringan.

- Pkl. 17.10 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### 2. Tim SRU-II

- Pkl. 14.40 WIB, Tim tiba di pertambangan Curah Kobokan.

- Pkl. 15.06 WIB, Tim melakukan pemantauan di area pertambangan Curah Kobokan. Visual lereng Semeru terpantau berkabut.

- Pkl. 16.18 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### 3. Tim SRU-III

- Pkl. 15.42 WIB, Tim menyelesaikan kegiatan memblokade pada area tambang dan bersiap menuju ke Posko Induk.

- Pkl. 17.10 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### 4. Tim SRU-IV

- Pkl. 14.40 WIB, Tim tiba di DAM Dsn. Sumbersari dan cuaca di lokasi terpantau berkabut.

- Pkl. 16.18 WIB, Debit air di DAM Dsn. Sumbersari terpantau landai dan cuaca di lokasi terpantau berawan tebal.

- Pkl. 17.11 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### 5. Assesment di Titik Tambang DAM Dsn. Kobokan

- Pkl. 15.20 WIB, TRC BPBD Jatim menuju Pos Pantau BASARNAS di Curah Kobokan untuk menambah bantuan jalur komunikasi.

- Pkl. 16.12 WIB, Tim tiba di Titik Tambang DAM Dsn. Kobokan. Debit air terpantau kecil. Material pasir mengeluarkan asap panas. Material pasir memenuhi semua sudut sungai, sehingga bibir sungai lebih rendah dari material pasir. Lokasi teraman sementara berada di Posko Hidrologi, Dsn. Curah Kobokan. Jika aliran lahar besar dan curah hujan tinggi, aliran lahar akan melampaui tikungan sungai di atas portal Kobokan dan berpotensi menggerus sisi tebing Dsn. Curah Kobokan.

### #Update Kamis, 10 Desember 2020

#### A. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan

1. Pkl. 20.23 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun selama  $\pm 7$  detik. Terdengar suara gemuruh.

2. Pkl. 20.39 WIB, Visual Gunung Semeru terlihat tertutupi kabut tipis. Terdengar suara gemuruh. Lava pijar dari Gunung Semeru terlihat dengan jelas mengalir ke bawah.

3. Pkl. 20.57 WIB, Visual dari lava pijar terlihat menetes ke bawah. Seismograf radio tidak terdengar.

4. Pkl. 22.39 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun selama  $\pm 35$  detik.

5. Pkl. 23.32 WIB, Visual dari lava pijar mengalir ke bawah. Seismograf radio terdengar mengayun diikuti dengan dentuman.

6. Pkl. 00.35 WIB, Visual Gunung Semeru terlihat tertutupi kabut tipis. Lava pijar terlihat mengalir ke bawah. Terdengar suara gemuruh. Seismograf radio tidak terdengar.

7. Pkl. 01.22 WIB, Visual Gunung Semeru terlihat tertutupi kabut. Terdengar suara gemuruh selama  $\pm 10$  detik.

8. Pkl. 02.02 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun  $\pm 5$  detik. Terdengar suara gemuruh.

9. Pkl. 03.06 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun  $\pm 30$  detik.

### #Update Kamis, 10 Desember 2020 pkl. 18.00 WIB

A. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan  
1. Pkl. 13.20 WIB, Posko Kobokan, Seismograf radio terdengar mengayun. Terdengar suara dentuman.

2. Pkl. 14.15 WIB, SRU-I, DAM Sumbersari, terdengar suara gemuruh 3 kali masing-masing durasi 5 detik.

3. Pkl. 14.17 WIB. Posko Kobokan, terdengar suara gemuruh dari arah utara.

4. Pkl. 15.37 WIB. SRU-I, DAM Sumbersari, terdengar suara gemuruh durasi 2 detik.

#Update Jumat, 11 Desember 2020 pukul 21.00 WIB

- Pkl. 12.55 WIB, Turun hujan dengan intensitas lebat, mengakibatkan aliran sungai mengalami kenaikan debit dan mengakibatkan adanya kepulan asap yang ada di sedimen material.
- Pkl. 13.05 WIB, Tim SRU-II menindak lanjuti informasi dari Tim Bukit Padat adanya suara gemuruh dari sungai lahar. Terjadi peningkatan debit perlahan cukup deras, air sungai masih mengalir pada aliran yang baru. Selama ± 25 menit, debit sungai berangsur-angsur turun diikuti dengan terkikisnya material (batu dan pasir) yang mengalir di Suagai Besuk.
- Pkl. 13.05 WIB, Kepulan asap dari material yang ada di sungai mulai menipis, air sungai berubah menjadi keruh coklat pekat.
- Pkl. 13.20 WIB, cuaca gerimis dan terpantau kepulan asap dari kali di atas Kamar-A Dsn sumber sari, Ds supit urang. Lokasi pantauan bukit padat, Dsn. Sumpersari, Ds. Supit urang
- Pkl. 13.50 WIB, hujan dg intensitas sedang hingga lebat, Lokasi pantauan bukit padat, Dsn. Sumpersari, Ds. Supit urang
- Pkl. 14.00 WIB, Cek Point TES di Tenda Atas Tanggul. Tangkis yang tergerus berjarak 700 m diatas TES sepanjang 20 m tinggi tanggul 5 m, akibatnya bila ada aliran datang maka akan membuat pusaran di tanggul yang terkikis tersebut, tindakan sudah dilakukan pengalihan aliran air dengan pembuatan tanggul 2 lapis dengan jarak 300 m di atas tanggul yang terkikis. Dampak bahaya yang terjadi bila ada aliran lebih besar maka akan menerjang tanggul pengalihan dan akan mengikis tanggul yang di tikungan tersebut. Kontur sebelah selatan tanggul lebih rendah dari aliran lahar.
- Pkl. 15.15 WIB, Menindaklanjuti informasi dari Bukit Padat, adanya suara gemuruh dari aliran sungai yang membawa material. Di sungai penambangan Sumpersari terjadi peningkatan debit air, namun tidak mengalami signifikan, hanya menimbulkan kepulan asap dari panas material yang menumpuk.
- Pkl. 15.10 WIB, Melakukan pemantauan kenaikan debit air di Kali Lanang dan Kali Wedok, terpantau air bercampur dengan lahar dan sangat deras bergemuruh, volume air meningkat hingga hampir di batas permukaan sungai.
- Pkl. 15.30 WIB, terjadi peningkatan debit air akibat hujan lebat yang berlangsung dari pkl. 14.40 WIB, di aliran Curah Kobokan hingga berdampak pada aliran lahar Dsn. Bondeli. Sebagai antisipasi bila terjadi luapan air penduduk mengungsi di atas Tanggul Dsn. Bondeli sejumlah 127 jiwa.
- Pkl. 15.40 WIB, Air sungai masih mengalir deras dan berwarna coklat pekat.

Meninggal	:	0
Hilang	:	0
Luka Berat	:	0
Luka Ringan	:	0
Kerusakan	:	-
Kerugian	:	-
Upaya	:	- BPBD Provinsi Jawa Timur mengirimkan 10 personil TRC dengan membawa, antara lain : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Light tower 1 unit</li> <li>2. Tenda pengungsi 2 unit</li> <li>3. Tenda pantau 1 unit</li> <li>4. Tenda keluarga 1 unit</li> <li>5. Chainsaw 2 unit</li> <li>6. Fieldbed 10 unit</li> <li>7. Beras 1 ton</li> <li>8. Mie instan 500 box bungkus</li> <li>9. Minyak goreng 200 ltr</li> <li>10. Tambah gizi 120 Paket</li> <li>11. Lauk Pauk 120 Paket</li> <li>12. Handsanitizer 20 liter</li> <li>13. Disinfektan 20 liter</li> <li>14. Genset 1 unit</li> <li>15. Masker 5000 pcs</li> </ol>

16. Mobil Rescue 1 Unit
17. Mobil Serbaguna 2 Unit

- Dinas Sosial terkait Dukungan Peralatan dan Bantuan Logistik. Antara lain :

1. Tenda pengungsi 2 unit
  2. Famili Kid 50 paket
  3. Kid ware 50 paket
  4. Food ware 50 paket
  5. Perlengkapan dapur keluarga 50 paket
  6. Paket sandang 50 paket
  7. Kasur 30 buah
- B. Dukungan Peralatan dan SDM
9. Mobil DU 1 unit
  10. Logistik DU 2000 bungkus
  11. Tenda DU 2 unit
  12. Tagana Lumajang 31 orang
  13. Tagana Prov. 10 orang
  14. Masker petugas 500 buah

Sumber : BPBD KAB. LUMAJANG  
: TINGGI

---

## II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Ngawi Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-14 06:00:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Simo, Kec. Kwadungan  
Koordinat : -7.512324,111.516335  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Akibat tingginya curah Hujan di wilayah Kabupatenn Ponorogo & Kabupaten Madiun,pada Hari Minggu 13-12-2020,mengakibatkan peningkata debit air Bengawan Madiun,yang berdampak ke wil Kec.Kwadungan & Kec Pangkur,Kabupaten Ngawi  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Jalan desa Simo, Kec. Kwadungan tergenang setinggi 30 - 50 cm  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD bersama MUSPIKA Kwadungan melakukan pemantauan lokasi dan debit sungai bengawan Madiun untuk mengantisipasi peningkatan.  
Sumber : BPBD Kab. Ngawi
- 

2. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-14 05:59:00  
Tipe : Gempa Bumi  
Kejadian  
Lokasi : 127 km Barat daya Lumajang  
Koordinat : -9.244000,112.952873  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Info Gempa Mag:3.6 SR, 14-Dec-20 03:05:23 WIB, Lok:9.244 LS,112.95287 BT (127 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM), Kedlmn:23 Km ::BMKG-PGR

VII

Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Provinsi menyebarkan info gempa melalui seluruh moda komunikasi kepada masyarakat  
Sumber : BMKG PGR VII

---

3. Kabupaten / Kota : Pamekasan Kabupaten

Waktu : 2020-12-14 04:00:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Kel. Jungcancang, Kec. Pamekasan  
Koordinat : -7.866773,113.475639  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Akibat hujan yang mengguyur di wilayah Pamekasan pada hari Minggu 13 Desember 2020 pkl 16.00 WIB mengakibatkan meningkatnya debit air sungai di wilayah kota Pamekasan dan meluap menggenangi pemukiman setinggi 40 - 50 cm.

Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : Beberapa rumah tergenang air setinggi 40 - 50 cm  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Pamekasan melakukan pendataan, pemantauan dan koordinasi dengan MUSPIKA Pamekasan dalam penanganan dampak Banjir luapan.  
Sumber : Agen bencana wilayah Kab. Pamekasan.

---

4. Kabupaten / Kota : Blitar Kabupaten

Waktu : 2020-12-13 22:41:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Protokol, Ds. Blimbing, Kec. Sutojayan  
Koordinat : -8.178528,112.211060  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Sekira pukul 16.00 Wib. Hujan deras melanda wilayah Sutojayan Kabupaten Blitar yg mengakibatkan banjir Luapan musiman diwilayah jln. Protokol pasar Lodoyo.  
-Debit air diwilayah aliran sungai Kedut Unut sutojayan meningkat, disebagian wilayah Desa Blimbing Sutojayan dekat dengan sungai Kedut Unut air mengalir setinggi +30cm ke arah sungai Kedut Unut, namun luapan tidak sampai masuk kerumah warga.  
-Debit air meningkat, sebagian air masuk kerumah warga di desa kedungbunder sutojayan setinggi +30cm.

Meninggal : 0  
Hilang : 0

Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Jalan protokol pasar Lodoyo Sutojayan ditutup sementara hingga air surut.  
Pengendara dialihkan jalur alternatif.  
-Air masuk ke rumah warga setinggi +30cm.  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Blitar bersama instansi terkait melakukan pemantauan dan menutup arus lalu lintas.  
Sumber : Agen bencana Kab. Blitar.

---

5. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 21:29:00  
Tipe : Gempa Bumi  
Kejadian  
Lokasi : 105 km Barat Daya Pacitan  
Koordinat : -9.082000,110.813461  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Info Gempa Mag:3.2 SR, 13-Dec-20 21:29:15 WIB, Lok:9.082 LS,110.81346 BT (105 km BaratDaya PACITAN-JATIM), Kedlmn:16 Km ::BMKG-PGR VII  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebarkan info gempa melkalui moda komunikasdi yang ada  
Sumber : BMKG PGR VII

---

6. Kabupaten / : Blitar Kota  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 20:52:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Mastrip kota Blitar  
Koordinat : -8.098757,112.161240  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan deras pada minggu siang hingga saat ini dengan intensitas sedang hingga lebat yang mengguyur kota Blitar mengakibatkan drainase tidak dapat menampung debit air di Jl. Merdeka Barat dan Jl. Mastrip Barat dengan tinggi  $\pm$  20-30 cm  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Lalu lintas terganggu  
Kerugian : -  
Upaya : membuka dan membersihkan sampah yang menutup beberapa bagian grill besi penutup selokan yang ada di trotoar  
Sumber : Agen Bencana wilayah Kota Blitar

---

7. Kabupaten / : Jember Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 20:20:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Kalimamantan, Kel. Sumpersari, Kec. Sumpersari  
Koordinat : -8.168333,113.710831  
Cuaca : Hujan disertai angin  
Kronologi : Hujan disertai angin kencang melanda wilayah kab. Jember sejak pukul 14.30 WIB mengakibatkan pohon tumbang.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Arus lalu lintas terganggu  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD bersama dinas terkait melakukan pemotongan pohon dan pembersihan agar lalu lintas kembali normal.  
Sumber : BPBD Kab. Jember

---

8. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 19:30:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Baledono, Kec. Tosari  
Koordinat : -7.854814,112.891052  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Akibat hujan yang mengguyur wilayah Tosari sejak pukul 15.00 WIB mengakibatkan tebing yang berada di pinggir jalan raya Tosari - Pasuruan longsor dan menutup jalan.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Jalan akses ke Pasuruan dan sebaliknya terputus  
Kerugian : -  
Upaya : Muspika Tosari berkoordinasi dengan BPBD Kab. Pasuruan untuk melakukan pembersihan material longsor  
Sumber : Agen Bencana wilayah Kab. Pasuruan

---

9. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 19:00:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Klodan, Kec. Ngetos  
Koordinat : -7.746880,111.836143  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan yang mengguyur wilayah kab. Nganjuk pada pukul 14.00 Wib s.d.

19.00 Wib mengakibatkan tanah longsor  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Jalan raya blongko klodan tertutup longsor  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Nganjuk berkoordinasi dengan MUSPIKA Ngetos untuk melakukan pembersihan material longsor  
Sumber : BPBD Kab. Nganjuk

---

10. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 19:00:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Klampo, Ds. Macanan, Kec. Loceret  
Koordinat : -7.712227,111.884003  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan yang mengguyur wilayah kab. Nganjuk pada pukul 14.00 Wib s.d. 19.00 Wib mengakibatkan tanah longsor  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Jalan desa tertutup material longsor  
Kerugian : -  
Upaya : - Asesement ke Lokasi  
- Koordinasi Dengan Pihak Terkait  
- penutupan jalan sementara  
1. Mengingat Kondisi di Lokasi Longsor masih Hujan Intensitas Sedang, dan di khawatirkan terjadi longsor susulan.  
Maka Akses jalan di tutup dan Giat Kerja Bhakti di desa klodan akan dilaksanakan besok pagi hari senin tanggal 14 Desember 2020 Pukul 07.00 wib  
Sumber : BPBD Kab. Nganjuk

---

11. Kabupaten / : Blitar Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 19:00:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Suru, Kec. Doko.  
Koordinat : -8.093504,112.345894  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Pada Tgl 13 Desember 2020 telah terjadi hujan lebat sejak pukul 16.00 WIB dan mengakibatkan pohon tumbang didesa Suru Kec. Doko Kab. Blitar  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan

Kerusakan : - Satu pohon tumbang.  
- Arus lalu lintas Kec doko - Kec. Wlingi tertutup.  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Blitar bersama instansi terkait melakukan pemotongan pohon yang tumbang .  
Sumber : Agen Bencana Wilayah Kab. Blitar

---

12. Kabupaten / : Tulungagung Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 18:31:00  
Tipe : Gempa Bumi  
Kejadian  
Lokasi : 17 km Barat Daya Tulungagung  
Koordinat : -8.209000,111.831383  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Info Gempa Mag:2.6 SR, 13-Dec-20 18:31:38 WIB, Lok:8.209 LS,111.83138 BT (17 km BaratDaya TULUNGAGUNG-JATIM), Kedlmn:114 Km ::BMKG-PGR VII  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebarkan info gempa melalui moda komunikasi yang ada.  
Sumber : BMKG PGR VII

---

13. Kabupaten / : Magetan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 17:40:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Cileng, Dsn. Jenar, Kec. Poncol  
Koordinat : -7.735136,111.284416  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Akibat hujan yang mengguyur wilayah Magetan sejak pukul 15.00 WIB, mengakibatkan tanah di Ds. Cileng longsor dan menimbun saluran irigasi.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : -1  
Ringan  
Kerusakan : Saluran irigasi tertutup material longsor  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Magetan berkoordinasi dengan MUSPIKA POncol dan melakukan pendataan dampak longsor tersebut.  
Sumber : Agen Bencana Kab. Magetan

---

14. Kabupaten / : Magetan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 17:00:00



Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Jurang Banteng, Kec. Poncol  
Koordinat : -7.773333,111.301392  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Akibat hujan sejak pukul 17.00 WIB di wilayah kab. Magetan, mengakibatkan takud di Ds. Jurang Banteng longsor dan membahayakan pengendara yang melintas.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Talud penaham aspal longsor  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD bersama MUSPIKA Poncol melakukan pengamanan lokasi dengan memberi tanda bahaya di srea longsor.  
Sumber : Agen bencana wilayah Magetan

---

15. Kabupaten / : Madiun Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 17:00:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Ngadirojo, Kec. Wonoasri  
Koordinat : -7.592001,111.601974  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Akibat hujan yang mengguyur di wilayah Kab. Madiun sejak pukul 17.00 WIB mengakibatkan meningkatnya debit air sungai dan merendam sejumlah rumah warga dengan ketinggian 30-40 cm  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : 10 rumah tergenang  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Madiun bersama MUSPIKA setempat melakukan koordinasi dan pendataan.  
Sumber : BPBD Kab. madiun dan Agen Bencana wilayah Kab. Madiun

---

16. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota  
Waktu : 2020-12-13 16:00:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Kamboja, Ds. Giripurno, Kec. Bumiaji  
Koordinat : -7.861345,112.561958  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Curah hujan intensitas tinggi mengakibatkan plengsengan roboh dengan panjang 21 m, lebar 40 cm, tinggi 4,5 m  
Meninggal : 0

Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : - Plengsengan penahan dinding roboh menutup aliran irigasi  
- Pipa air bersih rusak tertimpa longsor  
Kerugian : -  
Upaya : - Kaji cepat  
- Koordinasi dengan perangkat desa  
- Pemasangan police line  
Sumber : Agen bencana Kota Batu

---

17. Kabupaten / Kota : Blitar Kabupaten  
Waktu : 2020-12-13 15:00:00  
Tipe Kejadian : Banjir  
Lokasi : Dsn Ngaringan, Ds. Ngaringan, Kec. Gandusari  
Koordinat : -8.034534,112.316177  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Pada Minggu, 13 Desember 2020 sekitar pukul 13:00 WIB terjadi hujan lebat , pada pukul 15:00 jembatan penghubung Desa Ngaringan - Desa Balong terputus karena aliran sungai meningkat.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : Satu jembatan penghubung desa putus  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Blitar melakukan pendataan dan koordinasi bersama MUSPIKA Gandusari  
Sumber : BPBD Kab. Blitar

---

18. Kabupaten / Kota : Sampang Kabupaten  
Waktu : 2020-12-13 09:00:00  
Tipe Kejadian : Tanah Longsor  
Lokasi : Ds. Sumber, Kec. Tambelangan  
Koordinat : -7.043611,113.174721  
Cuaca : Cerah Berawan  
Kronologi : Akibat derasnya aliran sungai mengakibatkan terkikisnya pondasi jembatan yang berada di wilayah Ds. Sumber, Kec. Tambelangan. Akibatnya jembatan putus tidak dapat dilewati kendaraan.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : Satu Jembatan putus  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Sampang menuju lokasi dan melakukan pendataan bersama dinas terkait dan MUSPIKA Tambelangan.

Sumber : Agen bencana prov. Jatim wilayah Sampang

19. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota

Waktu : 2020-12-13 02:00:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Jl. Panderman, RT I - RW IV, Dusun Kekep, Desa Tulungrejo, Kecamatan Bumiaji

Koordinat : -7.820241,112.522186

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan deras yang melanda di wilayah kota Batu sejak pkl. 20.00 WIB hingga pkl. 02.00 WIB mengakibatkan plengsengan teknis pondasi rumah mengalami longsor dengan dimensi 6.5 x 30 meter dengan ketinggian 1.5 meter.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Plengsengan dan pondasi rumah rusak. (Membahayakan rumah)

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kota Batu melakukan kaji cepat dan memasang garis pengamanaserta berkoordinasi dengan MUSPIKA Bumiaji.

Sumber : BPBD Kota Batu

### III. Pantauan Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 27 November 2020
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
7. Gunung Arjuno – Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

### IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor **MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer)** dari Satelit Terra, Aqua, Suomi pada hari **Minggu - Senin, 13 – 14 Desember 2020** pukul **07.00 s/d 07.00 WIB**. dilaporkan sebagai berikut:

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	Tingkat	Kecamatan	Kab/Kota	Keterangan
Nihil							

### V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada tanggal **13 – 14 Desember 2020** pukul **11.00 WIB – 23.40 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **7 (tujuh)** kali peringatan (Prakirawan-BMKG Surabaya)

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 Mhz.
3. Menyebarkan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur

dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial.

## VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Senin - Selasa, 14 - 15 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1.** - Pagi hari : diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.  
- Siang-Sore hari : diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.  
- Malam hari : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.  
- Dini hari : diprakirakan Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- 2.** - Suhu udara : 15 - 31 °C  
- Kelembapan udara : 65 - 100 %  
- Angin : dominan dari Barat - Barat Laut dengan kecepatan 05 - 30 km/jam

**B. Waspadai** hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:

- Pagi hari di wilayah Surabaya, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Sampang dan Sumenep.  
- Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kab. Mojokerto, Gresik, Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Tulungagung, Kab. Blitar, Kota Blitar, Kab. Kediri, Kota Kediri, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan dan Sampang.  
- Malam hari di wilayah Nganjuk, Pacitan, Kab. Blitar, Kota Blitar, Kab. Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Bondowoso, Situbondo dan Bangkalan.  
- Dini hari di wilayah Tulungagung, Kab. Probolinggo, Jember, Situbondo, Sampang dan Sumenep.

*Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda*

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin - Selasa, 14 - 15 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat Daya - Barat, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 18 knots dan S. Hindia selatan Jatim 13 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.3-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.3 m.
- B. Peringatan** : Nil

*Sumber : BMKG Maritim Surabaya*

## VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Minggu - Senin, 13 - 14 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

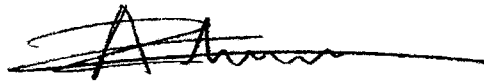
LOG SHEET		Tanggal : 13 - 14 Desember 2020
Operator : Gangsar Aryo Y		Hari : Minggu - Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
13/12/2020 07:10:00	Kab. Situbondo	Mendung
13/12/2020 07:13:00	Kab. Situbondo	Berawan tebal
13/12/2020 07:13:00	Kab. Madiun	Berawan
13/12/2020 07:28:00	Kab. Ngawi	Berawan

13/12/2020 07:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
13/12/2020 07:30:00	Kab. Pasuruan	Berawan
13/12/2020 08:00:00	Kab. Trenggalek	Berawan
13/12/2020 08:20:00	Kab. Magetan	Berawan
13/12/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
13/12/2020 10:00:00	Kota Malang	Berawan
13/12/2020 10:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
13/12/2020 10:07:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
13/12/2020 10:11:00	Kab. Nganjuk	Berawan
13/12/2020 10:14:00	Kota Batu	Cerah Berawan
13/12/2020 11:56:00	Kab. Trenggalek	Berawan tebal
13/12/2020 12:30:00	Kota Batu	Cerah Berawan
13/12/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
13/12/2020 13:01:00	Kab. Bondowoso	Hujan
13/12/2020 13:02:00	Kota Malang	Berawan tebal
13/12/2020 13:04:00	Kab. Situbondo	Berawan tebal
13/12/2020 13:27:00	Kota Probolinggo	Berawan tebal
13/12/2020 14:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
13/12/2020 15:03:00	Kab. Magetan	Hujan
13/12/2020 15:55:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan
13/12/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan
13/12/2020 16:00:00	Kota Batu	Hujan
13/12/2020 16:04:00	Kab. Trenggalek	Berawan tebal
13/12/2020 17:00:00	Kota Pasuruan	Hujan
13/12/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Hujan ringan
13/12/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Hujan
13/12/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan
13/12/2020 19:01:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
13/12/2020 19:05:00	Kab. Situbondo	Berawan tebal
13/12/2020 19:10:00	Kab. Nganjuk	Hujan
13/12/2020 19:20:00	Kab. Probolinggo	Hujan
13/12/2020 20:30:00	Kota Batu	Hujan
13/12/2020 20:44:00	Kota Mojokerto	Hujan
13/12/2020 21:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
13/12/2020 21:41:00	Kota Probolinggo	Berawan
13/12/2020 21:48:00	Kab. Trenggalek	Hujan
13/12/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Hujan
13/12/2020 22:02:00	Kota Malang	Hujan
13/12/2020 22:45:00	Kab. Ponorogo	Berawan
13/12/2020 23:23:00	Kab. Magetan	Hujan
13/12/2020 23:24:00	Kota Madiun	Hujan ringan
14/12/2020 00:00:00	Kab. Lamongan	Hujan Ringan
14/12/2020 01:00:00	Kab. Jombang	Hujan
14/12/2020 01:15:00	Kota Malang	Berkabut
14/12/2020 03:05:00	Kab. Madiun	Berawan
14/12/2020 03:14:00	Kab. Sidoarjo	Hujan Ringan
14/12/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Hujan ringan
14/12/2020 06:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
14/12/2020 06:00:00	Kab. Ngawi	Cerah
14/12/2020 06:25:00	Kab. Pamekasan	Berawan
14/12/2020 06:32:00	Kab. Bojonegoro	Berawan

14/12/2020 06:38:00	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
14/12/2020 06:58:00	Kota Pasuruan	Berawan
14/12/2020 07:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
14/12/2020 15:00:00	Kab. Sidoarjo	Berawan - Hujan sedang

Sidoarjo, 14 Desember 2020  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur

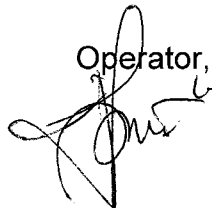
Supervisor,



**DINO ANDALANANTO, S.Kom**  
NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.



**GANGSAR ARYO YUWONO**  
NIPTTPK. 208 - 19041978 - 012019 - 1900