



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 15 Desember 2020

Nomor : 360/2472 /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 14 – 15 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.

Kastubag Umum dan Kepegawaian



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

NIP. 19671018 199803 1 008



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 **Senin - Selasa, 14 – 15 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 / : 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 \pm 10 - 30 cm

b. Ketinggian air di jalan \pm 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 \pm 20 - 50 cm

b. Ketinggian air di jalan \pm 20 - 30 cm

II. Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong

1. Dusun Klanting Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong

a. 3 rumah tergenang dengan ketinggian air \pm 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

#Update Senin 14 Desember 2020, Pkl. 17.00 WIB

Dsn. Balong, Ds.Banyulegi, Kec. Dawarblandong

- 3 Rumah Warga Terendam Dengan Ketinggian Air Bervariasi Di Dalam Rumah \pm 5 - 10 cm (-)
- Ketinggian Air Di Jalan Desa \pm 10 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

2. 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 mengganggu beberapa fasilitas umum, pertanian dan jalan yang ada di wilayah Kecamatan Balongpanggung.

#Update Pkl. 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 Balongpanggung

- 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 WIB

A. Kecamatan Balongpanggung

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 tergenang 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 Kedungrukem
 - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 3700 M
 - Rumah Warga tergenang 30 – 50 cm, sebanyak 723 rumah
 - Persawahan tergenang 45 Ha
 - MI Kedungrukem 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

#Update Senin 14 Desember Pkl. 20.00 WIB

- A. Kecamatan Balongpanggang
 1. Desa Sekarputih : Surut Total
 2. Desa Wotansari : Surut Total
 3. Desa Tenggor : Surut Total
 4. Desa Tanahlandean (~) :
 - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 30 cm sepanjang 200 M
 - Persawahan tergenang 10 Ha
 5. Desa Mojogede (~) :
 - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 150 M
 - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 6 rumah
 - Persawahan tergenang 10 Ha
 6. Desa Banjaragung :
 - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 600 M
 - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 300 rumah
 - Persawahan tergenang 25 Ha
 7. Desa Pucung :
 - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 40 cm sepanjang 600 M (~)
 - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 20 cm sepanjang 200 M (~)
 - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 25 rumah (~)
 - Persawahan tergenang 25 Ha (~)
 8. Desa Karangsemanding : Surut Total
 9. Desa Balongpanggang (~) :
 - 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 30 - 50 cm sepanjang 2000 M (~)
 - Rumah Warga tergenang 20 - 30 cm, sebanyak 285 rumah (~)
 - Persawahan tergenang 70 Ha
 - Balai Desa tergenang 10 - 20 cm (-)
 - Puskesmas Sedapurklagen tergenang 10 - 20 cm (-)
 - SDN Sedapurklagen tergenang 20 - 30 cm (-)
 3. Desa Deliksumber (~)
 - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 40 cm sepanjang 1400 M
 - Rumah Warga tergenang 10 - 30 cm, sebanyak 530 rumah
 - Persawahan tergenang 50 Ha
 - SDN Deliksumber tergenang 10 – 20 cm di halaman
 4. 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
 5. Desa Munggugianti (~)
 - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 70 cm sepanjang 1500 M (-)

- Jalan Raya tergenang 10 – 20 cm sepanjang 500 M (-)
- Rumah Warga tergenang 30 - 50 cm, sebanyak 225 rumah
- Persawahan tergenang 95 Ha
- 6. Desa Kalipadang (-)
 - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 60 cm sepanjang 1300 M
 - Jalan Raya tergenang sepanjang 300 M
 - Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 202 rumah
 - Sawah tergenang 45 Ha
- 7. 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
- 8. Desa Sironoboyo (~)
 - Jalan Lingkungan tergenang 60 - 100 cm sepanjang 3800 M
 - Rumah tergenang sebanyak 525
 - Persawahan tergenang 67 Ha
- 9. 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
- 10. 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
- 11. Desa Kedungsekar (~)
 - Jalan Lingkungan tergenang 50 - 100 cm sepanjang 2700 M
 - Rumah tergenang sebanyak 215
 - Persawahan tergenang 55 Ha

C. Kecamatan Cerme

1. Desa Dadapkuning

- Jalan Poros desa tergenang 20 - 40 cm sepanjang 150 M (+)
- Persawahan tergenang 30 Ha
- Tambak tergenang 15 ha
- Rumah Warga tergenang 10 – 30 cm, sebanyak 40 rumah

2. Desa Lengkong

- Jalan Lingkungan tergenang 30 - 40 cm sepanjang 150 M (+)
- Rumah Warga tergenang 20 – 30 cm, sebanyak 60 rumah
- Persawahan tergenang 7 Ha
- JPD tergenang 30 – 50 cm sepanjang 120 M

3. Desa Sukoanyar

- Jalan Poros desa tergenang 10-20 cm sepanjang 1500 M (+)
- Persawahan tergenang 30 Ha
- Rumah Warga tergenang 10 – 25 cm, sebanyak 3 rumah
- Tambak tergenang 5 Ha

4. Desa Ngembung

- JPD tergenang 30 - 50 cm sepanjang 70 M (-)
- Rumah Warga tergenang 10 – 25 cm, sebanyak 4 rumah
- Tambak tergenang 5 Ha
- Persawahan tergenang 25 Ha

5. Desa Dungus

- Jalan Poros desa tergenang 50 - 100 cm sepanjang 1500 M (+)
- Jalan lingkungan tergenang 40-60 cm sepanjang 600 M
- Persawahan tergenang 40 Ha
- Rumah terendam 500

6. Desa Guranganyar

- Jalan Poros desa tergenang 40 - 70 cm sepanjang 600 M
- Jalan Poros desa tergenang 40-90 cm sepanjang 1,2 KM

- Rumah terendam 20 – 30 Cm, Sebanyak 50 Rumah
- Persawahan tergenang 60 Ha
- Tambak tergenang 40 ha
- 7. Desa Dampaan
 - Jalan Poros Desa tergenang 30 - 60 cm sepanjang 2 KM
 - Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40 Cm Sepanjang 1,7 KM
 - Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 30 rumah
 - Persawahan tergenang 50 Ha
 - Tambak tergenang 9 ha
- 8. Desa Morowudi
 - Jalan Poros Desa tergenang 30 - 50 cm sepanjang 60 M
 - Jalan Raya tergenang 30 – 40 Cm, Sepanjang 1,7 KM
 - Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 30 rumah
 - Persawahan tergenang 50 Ha
 - Tambak tergenang 25 ha
- 9. Desa Iker - Iker
 - Jalan Poros Desa tergenang 10 - 30 cm sepanjang 150 M
 - Tambak tergenang 2 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 Balongpanggung
 - 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 Berkocordinasi dengan muspika setempat.

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

3. Kabupaten / : Sampang Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-12-09 15:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : 1. Kec. Kedungdung (1 Desa)
- Desa Daleman
2. Kec. Sampang (9 Desa/Kelurahan)
- Desa Banyumas
- Desa Pangilen
- Desa Tanggumong
- Desa Kamoning
- Kel. Dalpenang
- Kel. Rongtengah
- Kel. Gunung Sekar
- Kel. Karangdalem
- Kel. Polagan
3. Kec. Tambelangan (1 Desa)

- Dusun Bungkok Desa Ratu Hasan
- 4. Kec. Jrengik (2 Desa)
- Desa Margantokoh
- Desa Panyepan

Koordinat : -7.067182,113.142708

Cuaca : Hujan Ringan

Kronologi : - Meluapnya sungai Jrengik pkl 15.00 WIB mengakibatkan banjir di beberapa kecamatan di Kab. Sampang.
TRC BPBD Kab. Sampang, Agen BPBD Jatim dan dibantu pihak terkait melakukan pendataan dilokasi.
- Kondisi/debit air sungai Kemoning diwilayah Kecamatan Kedungdung saat ini masih di batas merah, termasuk sungai di desa Banyumas air masih mencapai ketinggian di atas merah

#Update Kamis, 10 Desember 2020 hingga pukul 21.20 WIB :

1. Kec. Kedungdung
 - Desa Daleman Surut Total
2. Kec. Sampang
 - Desa Banyumas tinggi banjir ±50 cm (-)
 - Desa Pangilen tinggi banjir ±30 cm (-), Jalan raya Pangilen surut
 - Desa Tanggumong tinggi banjir ±20 cm (=)
 - Desa Kamoning tinggi banjir ±10 cm (sudah bisa dilalui)
 - Kel. Dalpenang tinggi banjir 30 - 45 Cm (=)
 - Kel. Rongtengah tinggi banjir 30 - 40 Cm (=)
 - Kel. Gunung Sekar tinggi banjir 30 - 60 Cm (=)
 - Kel. Karangdalem tinggi banjir 30 Cm (=)
 - Kel. Polagan tinggi banjir ±50 Cm
3. Kec. Tambelangan
 - Dusun Bungkok Desa Ratu Hasan tinggi banjir ±20 Cm
4. Kec. Jrengik
 - Desa Margantokoh tinggi banjir 10 Cm (=)
 - Desa Panyepan tinggi banjir 10 Cm (=)
 - Jalan Raya Jrengik surut (Normal)

Keterangan :

1. Dua(2) perahu fiber & karet sudah berada di 2 lokasi
 - Jln. Imam Bonjol, Kel. Dalpenang, Kec. Sampang
 - Jln. Bahagia (Depan monumen), Kec. Sampang
2. Arus lalu lintas menuju ke Pamekasan dan sebaliknya masih bisa dilalu kendaraan roda 2 maupun 4 (Jl. Makbol).
3. Arus Lalu Lintas yang menghubungkan antara Kec. Sampang dengan Kec. Omben dan Kec. Ketapang saat ini tidak bisa dilalui kendaraan besar dan tidak bisa di lalui jenis kendaraan kecil (spt : sedan dan carry).
4. Lampu penerangan jalan dan pemukiman warga masih normal.
5. Tagana membuka dapur umum di Runah Dinas Wakil Bupati Kab. Sampang dan membuat bukusan nasi sebanyak 1000 untuk dibagikan ke warga-warga terdampak
6. Kebutuhan yang diperlukan warga terdampak :
 - Selimut
 - Sandang
 - Perlengkapan bayi
 - Makanan siap Saji
 - Alat kebersihan

#Update Senin 14 Desember 2020 Pkl. 13.00 WIB

1. Kec. Sampang
 - Desa Banyumas : ± 50 cm
 - Desa Pangilen : ± 20 cm
 - Desa Kamoning : ± 20 cm (-)
 - Jln raya kemoning : ± 10 cm
2. Kel. Rongtengah

- Jl. Pemuda Baru : ± 20 cm
- Pemuda Baru, gang 1: ± 30 cm
- Jl. Pemuda Bahari : ± 10 cm
- Jl. Pemuda Satriya : ± 10 cm
- Jl. Kramat Agung : ± 20 cm
- Jl. Bahagia : ± 10 cm

3. Kel. Dalpenang

- Jl. Kamboja : ± 20 cm
- Jl. Teratai : ± 5 cm
- Jl. Melati : ± 5 cm
- Jl. Mawar : ± 3 cm
- Imam bonjol timur : ± 10 cm
- Depan SMP 6 : ± 15 cm

4. Kel. Gunung Sekar

- Jl. Garuda : ± 30 cm (+)

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Untuk dampak masih pendataan

Kerugian : -

Upaya : a. TRC BPBD Kab. Sampang, Agen BPBD Jatim dan dibantu pihak terkait melakukan pendataan dilokasi.

b. Menyiapkan Dua(2) perahu fiber & karet sudah berada di 2 lokasi, antara lain :

- Jln. Imam Bonjol, Kel. Dalpenang, Kec. Sampang

- Jln. Bahagia (Depan monumen), Kec. Sampang

c. Tagana membuka dapur umum di Runah Dinas Wakil Bupati Kab. Sampang dan membuat bukusan nasi sebanyak 1000 untuk dibagikan ke warga-warga terdampak

Sumber : BPBD Kab. Sampang

: TINGGI

4. 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 bencal 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 09.00 WIB 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 pengujung 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 koboan, 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 famiily kits

 - Penyerahan bantuan di Balai Desa Supiturang sbb
 - 6.600pcs masker kain
 - 10 paket Lauk pauk
 - 10 paket famiily kits

 - Penyerahan bantuan di Kecamatan Pronojiwo sbb
 - 230 pcs masker kain

 - Penyerahan bantuan di Balai Desa Pronojiwo sbb
 - 8.700pcs masker kain
 - 10 paket Lauk pauk
 - 10 paket famiily kits

 - Penyerahan bantuan di Kecamatan Candipuro sbb
 - 230 pcs masker kain

 - Penyerahan bantuan di Balai Desa Sumberwuluh sbb
 - 13.100pcs masker kain
 - 10 paket Lauk pauk
 - 10 paket famiily 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 kepanan asap tebal yang disebabkan aliran air hujan dihilu 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 kepanan 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 Sumberasari 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. Sumberasari terpantau gerimis.
6. Pkl. 16.34 WIB, Cuaca DAM Sumberasih 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. Rekap 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 ± 6 detik. Terdengar 1 dentuman cukup keras.
3. Pkl. 23.15 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 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 ± 1 menit.
5. Pkl. 01.36 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar menyuling selama ± 1 menit. Terdengar gemuruh.
6. Pkl. 02.45 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 15 detik.

7. Pkl. 03.15 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 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. Sumpersari.
- Pkl. 12.59 WIB, Visual 3 km dari area Kamar A Dsn. Sumpersari 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. Sumpersari dan cuaca di lokasi terpantau berkabut.
- Pkl. 16.18 WIB, Debit air di DAM Dsn. Sumpersari 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 ± 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 ± 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 ± 10 detik.
8. Pkl. 02.02 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun ± 5 detik. Terdengar suara gemuruh.
9. Pkl. 03.06 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun ± 30 detik.

#Update Kamis, 10 Desember 2020 pkl. 18.00 WIB

- A. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan1. Pkl. 13.20 WIB, Posko Kobokan, Seismograf radio terdengar mengayun. Terdengar suara dentuman.
2. Pkl. 14.15 WIB, SRU-I, DAM Sumpersari, 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 Summersari, 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 Sungai 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. Summersari, Ds. Supit urang
- Pkl. 13.50 WIB, hujan dg intensitas sedang hingga lebat, Lokasi pantauan bukit padat, Dsn. Summersari, 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 Summersari 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.

#Update Minggu, 13 Desember 2020 pukul 21.00 WIB

Posko Pengungsian :

1. Data pengungsi sementara pukul 16.35 Wib di SD 04 Supit Urang tanggal 13 Desember 2020

Bapak2 : 4 orang

Ibu2 : 15 orang

Balita : 8 anak

Bayi : Nihil

Remaja putri : 5 anak

Remaja putra : 2 anak

Lansia : 5 orang

Lansia lumpuh : Nihil

Bumil : Nihil

Total keseluruhan untuk pengungsi yg berada di SD 04 Supit Urang Berjumlah 39 jiwa

2. Data Posko mandiri jugosari perbatasan bondeli selatan:

Dewasa: L:14,P: 30

Anak2: 17

Balita: 17

Lansia:6

Total: 84

Ny.misriati/40 THN/alamat desa jugosari di posko mandiri
Keadaan pasien: post pingsan k/u lemah, lemas, riwayat jantung,
O: TD: 100/60,N: 80x/mnt,RR: 20x/mnt
R/ molaneuron 1*1

3. Posko SD Sumberwuluh 01 warga bondeli selatan:

Balita: 11

Anak2:27

Dewasa: 39

Total:77

Warga pengungsi yang di di periksa ada keluhan: 6 orang

Batuk pilek panas :3

Linu linu: 1

Nyeri lambung:1

Sakit kepala:1

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - BPBD Provinsi Jawa Timur mengirimkan 10 personil TRC dengan membawa, antara lain :

1. Light tower 1 unit

2. Tenda pengungsi 2 unit

3. Tenda pantau 1 unit

4. Tenda keluarga 1 unit

5. Chainsaw 2 unit

6. Fieldbed 10 unit

7. Beras 1 ton

8. Mie instan 500 box bungkus

9. Minyak goreng 200 ltr

10. Tambah gizi 120 Paket

11. Lauk Pauk 120 Paket

12. Handsanitizer 20 liter

13. Disinfektan 20 liter

14. Genset 1 unit

15. Masker 5000 pcs

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
Nihil

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 **14 Desember 2020** pukul **10.17 WIB – 17.42 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **5 (lima)** 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 **Selasa - Rabu, 15 - 16 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 Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Malam hari** : Diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Dini hari** : Diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
2. - **Suhu udara** : 14 - 32 °C
- **Kelembapan udara** : 65 - 100 %
- **Angin** : dominan dari Barat - Barat Laut dengan kecepatan 05 - 30 km/jam
- B. **Waspada** hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:
- **Pagi hari** di wilayah Kab. Mojokerto, Pulau Bawean, Lamongan, Jombang, Nganjuk, Magetan, Kab. Blitar, Kab. Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo dan Banyuwangi.

- **Siang-Sore hari** di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Gresik, Pulau Bawean, Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Nganjuk, Kota Blitar, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan dan Sumenep.
- **Malam hari** di wilayah Ponorogo, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso dan Situbondo.
- **Dini hari** di wilayah Surabaya, Kab. Mojokerto, Batu, Kab. Probolinggo, Lumajang dan Situbondo.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Selasa - Rabu, 15 - 16 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 15 knots dan S. Hindia selatan Jatim 14 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.5-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.8 m.
- B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

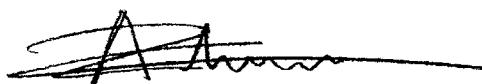
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Senin - Selasa, 14 – 15 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 14 - 15 Desember 2020
Operator : Bagus dan Afif		Hari : Senin - Selasa
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
14/12/2020 07:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
14/12/2020 07:14:00	Kota Batu	Cerah Berawan
14/12/2020 08:02:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
14/12/2020 08:07:00	Kab. Magetan	Berawan
14/12/2020 08:58:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
14/12/2020 09:56:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
14/12/2020 09:59:00	Kab. Jombang	Berawan
14/12/2020 10:03:00	Kota Pasuruan	Berawan
14/12/2020 10:21:00	Kab. Nganjuk	Berawan
14/12/2020 11:20:00	Kota Probolinggo	Berawan
14/12/2020 11:52:00	Kab. Lamongan	Cerah Berawan
14/12/2020 11:56:00	Kab. Jember	Hujan
14/12/2020 12:08:00	Kab. Bondowoso	Mendung
14/12/2020 12:43:00	Kota Mojokerto	Mendung - Hujan Ringan
14/12/2020 12:59:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
14/12/2020 13:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
14/12/2020 13:06:00	Kab. Situbondo	Berawan
14/12/2020 13:31:00	Kota Batu	Hujan Ringan
14/12/2020 14:02:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
14/12/2020 15:25:00	Kab. Magetan	Berawan - Hujan Intensitas Sedang
14/12/2020 15:58:00	Kab. Jombang	Berawan
14/12/2020 16:05:00	Kab. Gresik	Hujan Ringan
14/12/2020 16:05:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan Intensitas Sedang
14/12/2020 16:25:00	Kab. Ngawi	Berawan
14/12/2020 17:04:00	Kota Pasuruan	Berawan

14/12/2020 18:01:00	Kab. Sidoarjo	Hujan Ringan
14/12/2020 18:33:00	Kab. Bondowoso	Berawan
14/12/2020 19:19:00	Kab. Jombang	Berawan
14/12/2020 19:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan ringan
14/12/2020 19:55:00	Kab. Situbondo	Berawan
14/12/2020 20:10:00	Kab. Ponorogo	Berawan
14/12/2020 21:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
14/12/2020 21:50:00	Kab. Gresik	Berawan
14/12/2020 21:50:00	Kota Probolinggo	Berawan
14/12/2020 22:00:00	Kab. Trenggalek	Berawan
14/12/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
14/12/2020 22:30:00	Kab. Jombang	Berawan
14/12/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
14/12/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Berawan
15/12/2020 00:01:00	Kab. Bondowoso	Berawan
15/12/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Berawan
15/12/2020 06:59:00	Kota Pasuruan	Berawan
15/12/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
15/12/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
15/12/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
15/12/2020 07:00:00	Kab. Bondowoso	Berawan
15/12/2020 07:00:00	Kab. Situbondo	Berawan
15/12/2020 07:00:00	Kab. Ngawi	Berawan

Sidoarjo, 15 Desember 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Supervisor,



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

Operator,

1.



BAGUS MUKTI WIBOWO, S.Kom.
NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

2.



AFIF MAS GHOZANI, ST
NIPTTPK. 208-18061994-042020-5433