



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 10 Desember 2020

Nomor : 360/ 2436 /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 08 – 09 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


KEMAL 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 **Rabu - Kamis, 09 – 10 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 / : 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

#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 \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. Sumbersari.

- Pkl. 12.59 WIB, Visual 3 km dari area Kamar A Dsn. Sumbersari 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 ± 30 detik.

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 :
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
: SEDANG

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / Kota : Bangkalan Kabupaten
Waktu : 2020-12-09 17:00:00
Tipe Kejadian : Banjir
Lokasi : Desa Blega Kec. Blega
Koordinat : -7.127913,113.064865
Cuaca : Hujan ringan
Kronologi : Hujan dengan intensitas sedang pada pkl 17.00 WIB dan air kiriman dari wilayah

Kec. Geger da meluapnya sungai Blega mengakibatkan banjir di bantaran sungai.

Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Bangkalan, Agen BPBD Jatim masih dalam pendataan dilokasi.
Sumber : BPBD Kab. Bangkalan

2. Kabupaten / : Sampang Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-12-09 15:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Desa Batu Rasan Kecamatan Tambelangan
Koordinat : -7.067182,113.142708
Cuaca : Hujan Ringan
Kronologi : Meluapnya sungai Jrengik pad pkl 15.00 WIB mengakibatkan banjir di beberapa kecamatan di Kab. Sampang.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Sampang, Agen BPBD Jatim dan dibantu pihak terkait melakukan pendataan dilokasi.
Sumber : BPBD Kab. Sampang

3. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-12-09 09:15:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Raya Pantura (Besuki - Situbondo) Ds. Pasir Putih Kec. Bungatan
Koordinat : -7.695473,113.827751
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Pada pkl 04.00 WIB terjadi hujan lebat disertai angin kencang di wilayah Situbondo, mengakibatkan pohon tumbang pada pkl 09.15 WIB di jalan raya pantura.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Situbondo dibantu Polair, Tagana dan warga setempat melakukan pembersihan.
Sumber : BPBD Kab. Situbondo

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 **Rabu - Kamis, 09 – 10 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 09 Desember 2020 pukul 07.47 WIB – 10 Desember 2020 Pukul 07.00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **11 (Sebelas)** 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 **Kamis - Jumat, 10 – 11 Desember 2020** mulai Pukul 7.00 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 Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.

- 2.** - Suhu udara : 15 - 32 °C
- Kelembapan udara : 60 - 100 %
- Angin : dominan dari Barat Laut - Barat dengan kecepatan 05 - 40 km/jam

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

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

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis - Jumat, 10 – 11 Desember 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat - Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 21 knots dan S. Hindia selatan Jatim 26 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.8-2.5 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.5-5.0 m.
- B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

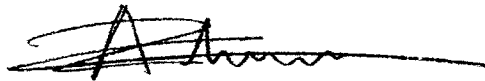
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Rabu - Kamis, 09 – 10 Desember 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 09 – 10 Desember 2020
Operator : Bagus		Hari : Rabu - Kamis
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
09/12/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan tebal
09/12/2020 07:00:00	Kota Batu	Hujan Ringan
09/12/2020 07:00:00	Kab. Ponorogo	Berawan
09/12/2020 07:00:00	Kab. Situbondo	Hujan Sedang
09/12/2020 07:00:00	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
09/12/2020 07:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
09/12/2020 07:45:00	Kab. Ngawi	Cerah Berawan
09/12/2020 07:45:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
09/12/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Hujan Ringan
09/12/2020 08:21:00	Kab. Gresik	Berawan
09/12/2020 10:00:00	Kota Malang	Hujan Ringan
09/12/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Berawan
09/12/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
09/12/2020 11:25:00	Kab. Situbondo	Hujan Lebat
09/12/2020 11:50:00	Kab. Trenggalek	Berawan
09/12/2020 12:23:00	Kab. Bondowoso	Hujan
09/12/2020 12:26:00	Kota Batu	Berawan
09/12/2020 12:34:00	Kab. Ponorogo	Berawan
09/12/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Berawan
09/12/2020 13:00:00	Kota Malang	Hujan Ringan
09/12/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
09/12/2020 13:00:00	Kab. Situbondo	Hujan Ringan
09/12/2020 13:10:00	Kab. Gresik	Hujan Ringan
09/12/2020 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
09/12/2020 15:10:00	Kab. Sidoarjo	Hujan Ringan
09/12/2020 15:16:00	Kab. Magetan	Berawan
09/12/2020 16:00:00	Kab. Jombang	Berawan
09/12/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
09/12/2020 16:30:00	Kab. Ponorogo	Hujan Sedang
09/12/2020 18:00:00	Kota Pasuruan	Hujan Ringan
09/12/2020 18:00:00	Kab. Bondowoso	Hujan
09/12/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Berawan
09/12/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Berawan

09/12/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan Ringan
09/12/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan Ringan
09/12/2020 19:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
09/12/2020 19:00:00	Kota Malang	Hujan Ringan
09/12/2020 19:00:00	Kab. Situbondo	Berawan
09/12/2020 19:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
09/12/2020 20:30:00	Kab. Sidoarjo	Hujan
09/12/2020 21:00:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
09/12/2020 21:00:00	Kab. Gresik	Berawan
09/12/2020 21:34:00	Kota Batu	Berawan
09/12/2020 22:00:00	Kota Malang	Berawan
09/12/2020 22:30:00	Kab. Magetan	Hujan Ringan
09/12/2020 23:00:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
09/12/2020 23:30:00	Kab. Ponorogo	Hujan Ringan
10/12/2020 00:00:00	Kota Malang	Kabut
10/12/2020 00:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
10/12/2020 00:05:00	Kab. Bondowoso	Hujan
10/12/2020 01:00:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
10/12/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
10/12/2020 06:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
10/12/2020 06:23:00	Kab. Bondowoso	Hujan
10/12/2020 07:00:00	Kab. Ngawi	Berawan

Sidoarjo, 09 Desember 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Supervisor,



DINO ANDALANANTO, S.Kom

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.



BAGUS M. WIBOWO

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855