



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 29 Desember 2020

Nomor : 360/~~2566~~/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 28 – 29 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,

ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP
Pembina TK I
NIP. 19690823 199003 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 **Senin - Selasa, 28 – 27 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 / : Pamekasan Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-12-28 18:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Ds. Trasak dan Ds. Tmbung, Kec. Larangan

Koordinat : -7.134960,113.519020

Cuaca : Hujan

Kronologi : Pada hari Senin pukul 18.00 WIB terjadi hujan disertai angin kencang yang mengakibatkan kerusakan pada rumah warga di desa Trasak, Kec. Larangan dan desa Tambung, Kec. Pademawu.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Ringan

Kerusakan : - Dsn Garbuk, Ds Trasak, Kec. Larangan. 19 Rumah rusak ringan (Rata-rata atap rumah)
- Dsn Trasak Tengah, Ds Trasak, Kec Larangan. 2 Rumah rusak ringan.
- Dsn Rengoh, Ds Tambung, Kec Pademawu. 2 Rumah rusak ringan

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab. Pamekasan melakukan pendataan serta koordinasi dengan MUSPIKA Larangan dan Pademawu.

Sumber : Agen bencana wilayah kab. Pamekasan
: SEDANG

2. Kabupaten / : Gresik Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-12-27 23:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Balongpanggang Kec. Benjeng, Kec. Kedamean.

Koordinat : -7.304166,112.414001

Cuaca : Berawan

Kronologi : Akibat hujan di wilayah hulu sungai pada hari Minggu tanggal 27 Desember 2020 pukul 20.00 WIB mengakibatkan meningkatnya debit air sungai lamong yang mengalir di wilayah Kec. Balongpanggang, Benjeng dan kedamean, Kab. Gresik dan meluap menggenangi persawahan dan pemukiman warga.

#Update Senin, 28 desember 2020 pukul 17.00 WIB

A. Kecamatan Balongpanggang

1. Desa Ngampel :

- Jalan Lingkungan genangan nihil
- Rumah genangan nihil

- Persawahan genangan nihil
2. Desa Dapet :
 - Jalan Lingkungan genangan nihil
 - Persawahan genangan nihil
 - Rumah genangan nihil
 3. Desa Sekarputih :
 - Jalan Lingkungan genangan nihil
 - Persawahan tergenang 25 ha
 - Rumah genangan nihil
 4. Desa Wotansari :
 - Jalan Lingkungan genangan nihil
 - Rumah Warga genangan nihil
 - Persawahan tergenang 35 Ha
 5. Desa Banjaragung :
 - Jalan Lingkungan genangan 10 -25 cm, sepanjang 400 M
 - Rumah Warga tergenang: 425
 - Persawahan tergenang 25 Ha
 6. Desa Pucung
 - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 25 cm sepanjang 450 M
 - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 30 cm sepanjang 200 M
 - Rumah Warga tergenang sebanyak 400 rumah
 - Persawahan tergenang 25 Ha
 7. Desa Karangsemanding
 - Jalan Lingkungan genangan 10 - 15 cm
 - Rumah Warga genangan nihil
 - Sawah tergenang 85 Ha
- B. Kecamatan Benjeng**
1. Desa Sedapurklagen
 - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 50 cm sepanjang 2000 M
 - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 434 rumah
 - Persawahan tergenang 85 Ha
 - Fasum: Balaidesa, Puskesmas & SDN Sedapurklagen tergenang 10 – 20 cm
 2. Desa Lundo
 - Jalan Lingkungan genangan 10 -20 cm,sepanjang 70 M
 - Rumah Warga genangan nihil
 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 20 – 40 cm, sebanyak 723 rumah
 - Persawahan tergenang 45 Ha
 - MI Kedunrukem tergenang 20 – 35 cm di halaman
 - Jalan Raya tergenang 10 – 25 cm sepanjang 200 M
 5. Desa Munggugianti
 - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 140 cm sepanjang 1500 M
 - Jalan Raya tergenang 20 – 40 cm sepanjang 600 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 - 80 cm sepanjang 9200 M
 - Rumah Warga tergenang 40 – 60 cm, sebanyak 1052 rumah
 - Persawahan tergenang 50 Ha
 - Jalan Raya tergenang 20 – 40 cm sepanjang 600 M
 - Fasum: Pasar, Koramil, Pendopo Kecamatan, & Puskesmas tergenang 30 – 80 cm
 8. Desa Sirnobojo
 - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 70 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 – 50 cm, sebanyak 345 rumah
 - Sawah tergenang 25 Ha
 10. Desa Bulangkulon
 - Jalan Lingkungan genangan 30 - 50 cm sepanjang 400 M
 - Jalan poros desa genangan 20 – 35 cm, sepanjang 300 M
 - Rumah tergenang sebanyak 150
 - Persawahan tergenang 150 Ha
 11. Desa Dermo
 - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 800 M
 - Jalan poros desa tergenang 10 -40 cm, sepanjang 1200 M
 - Rumah Warga tergenang 30 – 50 cm, sebanyak 320 rumah
 - Sawah tergenang 70 Ha

C. Kecamatan Kedamean

1. Desa Glindah
 - Jalan Lingkungan genangan 10 - 15 cm
 - Rumah Warga genangan Nihil
 - Sawah tergenang 49 Ha
2. Desa Tulung
 - Rumah tergenang sebanyak 78
 - Persawahan tergenang 25 Ha
3. Desa Sidoraharjo
 - Rumah Warga tergenang 20 – 30 cm, sebanyak 78 rumah
 - Sawah tergenang 30 Ha

Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : - Beberapa rumah warga tergenang.
 - Jalan desa tergenang
 Kerugian : -

Upaya : - Tim BPBD Menuju lokasi untuk melakukan kaji cepat.
- BPBD Kab. Gresik berkoordinasi dengan Pemdes terdampak.
- BPBD Kab. Gresik melakukan koordinasi dengan MUSPIKA terdampak.
- Monitoring perkembangan Banjir.

Sumber : BPBD Kab. Gresik
: TINGGI

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Malang Kota
Kota

Waktu : 2020-12-28 16:30:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Jl. Brigjen Slamet Riadi XIII/413, Kel. Oror oro dowo, Kec. Klojen

Koordinat : -7.964966,112.627907

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan intensitas tinggi yang berlangsung +1,5 jam pada Minggu sore (28/12) mengakibatkan peningkatan debit air sungai brantas kondisi ini menyebabkan aliran sungai brantas menjadi deras sehingga menggerus tanah dan pondasi yang berada di rumah Ibu Farida. Tanah dan pondasi tidak bisa menopang beban rumah sehingga puncaknya pada pukul 16.00 WIB rumah mengalami ambrol.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : 1 rumah rusak sedang

Kerugian : -

Upaya : a. Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian
b. Berkoordinasi dengan PLN untuk memadamkan aliran listrik sementara
b. Masyarakat diimbau untuk tetap waspada dan berhati-hati terhadap dampak yang ditimbulkan, seperti banjir, tanah longsor, banjir bandang, genangan, angin kencang, pohon tumbang, dan jalan licin

Sumber : BPBD Kota Malang

2. Kabupaten / : Malang Kota
Kota

Waktu : 2020-12-28 16:00:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Jl. Kasin Jaya I/61, Kel. Tanjungrejo, Kec. Sukun

Koordinat : -7.983379,112.622955

Cuaca : Hujan

Kronologi : Rembesan air yang berlangsung secara terus menerus dari kamar mandi menyebabkan tanah disekitarnya menjadi labil kondisi ini diperparah dengan luapan sungai kutuk saat terjadi hujan lebat. Akhirnya tanah berada pada titik jenuh dan mengalami longsor pada pukul 16.00 WIB.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : satu rumah rusak ringan
 Kerugian : -
 Upaya : a. Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian
 b. Masyarakat diimbau untuk tetap waspada dan berhati-hati terhadap dampak yang ditimbulkan, seperti banjir, tanah longsor, banjir bandang, genangan, angin kencang, pohon tumbang, dan jalan licin
 Sumber : BPBD Kota Malang

3. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten
 Kota

Waktu : 2020-12-28 11:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Ds. Kepuh, Kec. Waru

Koordinat : -7.354373,112.764977

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan di wilayah Mojokerto dan Sidoarjo pada hari minggu tanggal 27 Desember 2020 pukul 18.00 WIB diiringi dengan pasang laut dan pendangkalan sungai mengakibatkan debit air sungai buntung meningkat dan meluap ke jalan serta pemukiman warga di desa Bungurasih barat dan desa kepuh, Kec. Waru.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : - Akses jalan raya kepuh kiriman tergenang 22 cm

- Perum Kepuh Permai tergenang 32 cm

- Jalan perum kepuh permai 40 cm

- Bungur asih barat jalan perum tergenang 7 cm -15 cm RT 02,RW 02

- Bungur asih timur tergenang 15 cm RT 08/Rw 01

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab. Sidoarjo melakukan pemantauan kondisi banjir di lokasi.

Sumber : Agen Bencana wilayah Sidoarjo.

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 **Senin - Selasa, 28 – 29 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 28 Desember 2020 pukul 11.45 WIB – 28 Desember 2020 21.40 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **8 (Delapan)** 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, 29 – 30 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

A. 1. - Pagi hari : diperkirakan Cerah , Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- Siang-Sore hari : diperkirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- Malam hari : diperkirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- Dini hari : diperkirakan Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.

- 2.** - Suhu udara : 15 - 33 °C
- Kelembapan udara : 60 - 100 %
- Angin : dominan dari Barat Daya - Barat dengan kecepatan 05 - 30 km/jam

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

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

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Selasa - Rabu, 29 – 30 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 11 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.3-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.8-2.5 m.

B. Peringatan : Nihil

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

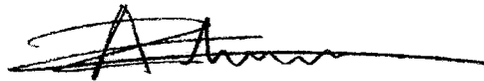
142.040 MHz pada hari **Senin - Selasa, 28 – 29 Desember 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB.
 Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 28 - 29 Desember 2020
		Hari : Senin - Selasa
Operator : Gangsar Aryo Y		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
28/12/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
28/12/2020 07:35:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
28/12/2020 07:41:00	Kab. Probolinggo	Hujan ringan
28/12/2020 08:00:00	Kab. Trenggalek	Hujan ringan
28/12/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Berawan
28/12/2020 08:09:00	Kab. Jombang	Cerah
28/12/2020 09:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
28/12/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah - berawan
28/12/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	- Berawan
28/12/2020 10:09:00	Kota Pasuruan	Cerah berawan
28/12/2020 12:01:00	Kab. Bondowoso	Berawan
28/12/2020 12:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
28/12/2020 12:50:00	Kab. Trenggalek	Berawan
28/12/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
28/12/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Serah - berawan
28/12/2020 13:10:00	Kab. Situbondo	Berawan
28/12/2020 13:10:00	Kota Batu	Hujan ringan
28/12/2020 14:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
28/12/2020 15:00:00	Kab. Magetan	Berawan
28/12/2020 16:00:00	Kab. Jombang	Berawan
28/12/2020 16:00:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan
28/12/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	- Berawan
28/12/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Berawan
28/12/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan ringan
28/12/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Berawan
28/12/2020 19:01:00	Kab. Bondowoso	Berawan
28/12/2020 19:03:00	Kab. Madiun	Hujan Ringan
28/12/2020 19:05:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
28/12/2020 19:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan
28/12/2020 19:30:00	Kota Malang	Berawan
28/12/2020 20:45:00	Kab. Situbondo	Berawan tebal
28/12/2020 21:00:00	Kota Pasuruan	Berawan tebal
28/12/2020 21:30:00	Kota Batu	Berawan
28/12/2020 22:00:00	Kota Malang	Berawan
28/12/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan ringan
28/12/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Hujan
28/12/2020 22:07:00	Kab. Ngawi	Hujan ringan
28/12/2020 22:08:00	Kab. Sampang	Gerimis
28/12/2020 23:14:00	Kab. Magetan	Hujan ringan
28/12/2020 23:45:00	Kab. Lumajang	Cerah berawan
29/12/2020 00:00:00	Kab. Bondowoso	Hujan
29/12/2020 00:00:00	Kota Malang	Berawan
29/12/2020 01:09:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
29/12/2020 05:30:00	Kab. Ngawi	Cerah
29/12/2020 05:43:00	Kab. Malang	Cerah berawan
29/12/2020 05:49:00	Kab. Ponorogo	Cerah

29/12/2020 06:22:00	Kab. Madiun	Cerah berawan
29/12/2020 06:27:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
29/12/2020 06:43:00	Kab. Ngawi	Cerah berawan
29/12/2020 06:48:00	Kab. Trenggalek	Cerah
29/12/2020 06:50:00	Kab. Blitar	Cerah berawan
29/12/2020 06:52:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
29/12/2020 07:05:00	Kab. Pacitan	Berawan
29/12/2020 07:05:00	Kota Pasuruan	Cerah

Sidoarjo, 29 Desember 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

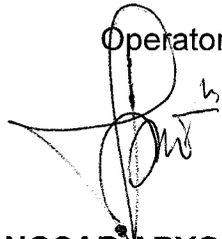
Supervisor,



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

1.

Operator,



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