



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 12 Mei 2019

Nomor : 360/ ⁸²⁷ /208.1/2019
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 11 – 12 Mei 2019
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

Wakil 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 **Sabtu – Minggu, 11 – 12 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

Nihil

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / : Batu Kota
Kota

Waktu : 2019-05-11 12:30:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Dusun Junwatu, Desa Junrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu

Koordinat : -7.910320,112.563423

Cuaca : Cerah

Kronologi : Berdasarkan informasi dari masyarakat, seorang Warga bernama Sani (58 tahun) telah menghilang pada hari Sabtu 11 Mei 2019 sekitar pukul 12.30 WIB. Ibu Sani yang bekerja sebagai buruh tani, siang itu berpamitan hendak pergi ke sawah. Pukul 15.00 WIB suami Ibu Sani menjemput ke sawah, namun tidak mendapati keberadaan Ibu Sani. Setelah mencari di sekitar persawahan dan kampung, suami Ibu Sani melaporkan kejadian hilangnya Ibu Sani ke Ketua RT setempat. Kemudian bersama warga yang lain melakukan pencarian hingga malam ini.

Meninggal : 0

Hilang : 1

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Kaji cepat. 2. Pencarian Ibu Sani di sekitar area persawahan dan perkampungan sekitar. 3. Koordinasi dengan Perangkat Desa setempat Personil yang terlibat 1. BPBD Kota Batu. 2. Perangkat Desa Junrejo 3. Babinsa Desa Junrejo 4. Babinkamtibmas Desa Junrejo 5. Linmas Desa Junrejo 6. Tagana Kota Batu 7. PMI Desa Junrejo 8. Brantas Rescue 9. Warga

Sumber : Pusdalops Kota Batu

III. Aktivitas 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 20 Oktober 2016
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 pada **Sabtu – Minggu, 11 – 12 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
Nihil							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

Nihil

VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 12 – 13 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 22 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 95	210	Utara
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 95	10	Timur Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	10	Utara
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	70 - 95	10	Tenggara
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	65 - 95	20	Utara
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 31	65 - 90	20	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 31	70 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 21 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	25 - 31	65 - 90	10	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 90	20	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 95	10	Timur Laut
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 31	65 - 90	10	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	60 - 90	10	Barat Daya
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	21 - 31	65 - 95	10	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	10	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	75 - 95	10	Selatan
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 18 - 34° C									
19	Kota Batu	Berawan	Hujan Lokal	Kabut	Hujan Lokal	18 - 29	75 - 100	10	Barat Laut

20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 29	75 - 95	10	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 90	20	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	26 - 34	55 - 85	10	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	10	Barat Daya
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	65 - 95	10	Barat Daya

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 25 - 32° C

28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 32	60 - 85	20	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	20	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	10	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	20	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 21 - 32° C

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 95	10	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 29	65 - 95	10	Utara
34	Kab. Jember	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	10	Utara
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	24 - 30	65 - 90	10	Timur Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 30	60 - 90	10	Barat Daya
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	20	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 29	70 - 95	20	Utara

Peringatan Dini : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang hari di wilayah Kab. Probolinggo, Kab. Mojokerto, Pulau Bawean dan Kab. Lumajang. Malam hari di wilayah Kab. Pasuruan, Kab. Lumajang dan Kab. Probolinggo.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 12 – 13 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 - 24	0.75 – 2.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 - 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 - 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 - 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 - 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 22	0.50 – 1.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan Tebal	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan Samudera Hindia Selatan Jawa Timur.

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Sabtu - Minggu, 11 – 12 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 11 – 12 Mei 2019
Operator : Indra Purwo, Dino. A & Tim JR Raung		Hari : Sabtu – Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
11/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
11/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan
11/05/2019 07:01	Kab. Nganjuk	Cerah
11/05/2019 07:08	Kab. Pamekasan	Cerah
11/05/2019 07:12	Kab. Kediri	Cerah
11/05/2019 07:16	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
11/05/2019 07:20	Kota Batu	Cerah
11/05/2019 07:25	Kab. Probolinggo	Cerah
11/05/2019 07:56	Kec. Ponorogo	Cerah Berawan
11/05/2019 08:01	Kab. Magetan	Cerah
11/05/2019 08:20	Kab. Gresik	Cerah
11/05/2019 09:01	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/05/2019 09:05	Kab. Mojokerto	Cerah
11/05/2019 09:46	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
11/05/2019 09:58	Kab. Nganjuk	Cerah
11/05/2019 09:58	Kab. Jombang	Cerah
11/05/2019 10:02	Kota Malang	Cerah
11/05/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/05/2019 11:07	Kab. Kediri	Cerah Berawan
11/05/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
11/05/2019 12:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
11/05/2019 12:02	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan
11/05/2019 12:02	Kota Batu	Cerah
11/05/2019 12:32	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
11/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/05/2019 13:01	Kota Malang	Cerah
11/05/2019 13:34	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
11/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
11/05/2019 15:02	Kab. Magetan	Cerah
11/05/2019 15:03	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/05/2019 15:22	Kab. Ponorogo	Cerah
11/05/2019 16:01	Kab. Jombang	Cerah
11/05/2019 16:01	Kota Malang	Cerah Berawan
11/05/2019 16:35	Kab. Gresik	Cerah
11/05/2019 18:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
11/05/2019 18:24	Kab. Situbondo	Cerah
11/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
11/05/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
11/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
11/05/2019 19:01	Kab. Nganjuk	Cerah

11/05/2019 19:03	Kab. Kediri	Cerah
11/05/2019 19:04	Kab. Jombang	Cerah
11/05/2019 19:21	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/05/2019 19:31	Kab. Probolinggo	Cerah
11/05/2019 20:01	Kota Batu	Cerah Berawan
11/05/2019 21:04	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/05/2019 21:10	Kab. Gresik	Cerah
11/05/2019 21:25	Kab. Trenggalek	Cerah
11/05/2019 21:30	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
11/05/2019 21:58	Kab. Jombang	Cerah
11/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/05/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
11/05/2019 22:23	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
11/05/2019 22:26	Kab. Ponorogo	Cerah
11/05/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Cerah Berawan
11/05/2019 23:01	Kab. Magetan	Cerah Berawan
12/05/2019 00:58	Kab. Jombang	Cerah
12/05/2019 01:00	Kota Malang	Berawan
12/05/2019 01:01	Kab. Nganjuk	Cerah
12/05/2019 01:09	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
12/05/2019 02:15	Kab. Lumajang	Mendung
12/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
12/05/2019 04:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
12/05/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
12/05/2019 06:01	Kab. Sidoarjo	Cerah
12/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah
12/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah berawan
12/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah

Operator,

INDRA PURWO. S

NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 12 Mei 2019
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 12 Mei 2019

Pukul : 01.11 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur, tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 10 - 22°C
Visual Gunung	Gunung jelas			
Asap : Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 400 m
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan - sedang di sekitar PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK** 11 Mei 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 - 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : -
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : Sumber data dari KESDM, Badan Geologi, PVMBG (Pos Pengamatan Gunungapi Bromo)
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Wahyu Andrian Kusuma.

Sidoarjo, 12 Mei 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 12 Mei 2019

Pukul : 05.43 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur.	Suhu : 24 - 27°C
Visual Gunung	Gunung kabut 0-III. Asap kawah tidak teramati.			
Asap : kawah tidak teramati.	Tekanan : 0-0 mmHg	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan:	-			

b. SEISMIK 11 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	6	11 – 24	-	97 – 100	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :
 Status G.Semeru Waspada, Disarankan pendakian sampai Kalimati, untuk masyarakat disarankan tidak melakukan aktivitas 4 km dari puncak dikawatirkan, Awan panas yang sewaktu-waktu bisa terjadi.
 Bagi masarakat yg bermukim di dekat bantaran sungai Besuk Bang, Kembar, Kobokan dan Besuk Sat harus selalu Waspada terhadap bahaya Banjir, dikawatirkan di puncak terjadi hujan lebat.

e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 12 Mei 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
 BPBD Prov. Jawa Timur
 Manager,



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011