



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 22 Mei 2019

Nomor : 360/ *890* /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 21 - 22 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

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 **Selasa – Rabu, 21 – 22 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. / Kota : Pacitan Kabupaten
Waktu : 2019-05-21 14:50:00
Tipe : Pohon Tumbang
Kejadian
Lokasi : Jln raya Pacitan-Solo
Koordinat : -8.137208,111.014107
Cuaca : Cerah
Kronologi : Menindaklanjuti laporan kejadian dari anggota Polsek kota bahwa telah terjadi pohon tumbang. diakibatkan pohon sudah lapuk dan menutup separo Badan jalan
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Tim TRC-PB menuju ke lokasi kejadian dan melakukan evakuasi pohon yang tumbang
Sumber : PUSDATIN BPBD KAB. PACITAN
-

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 **Selasa – Rabu, 21 – 22 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

A. Nihil

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 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 **Rabu – Kamis, 22 – 23 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 21 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	60 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	60 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	55 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	60 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	55 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	60 - 90	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 31	60 - 100	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 21 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	60 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	55 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 34° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Kabut	Udara Kabur	16 - 28	65 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 90	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	60 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	20 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat

24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 33	65 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	60 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	60 - 90	20	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 25 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	60 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 22 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 30	60 - 90	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 31	60 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	60 - 90	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	55 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	60 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	60 - 90	30	Barat
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Rabu – Kamis, 22 – 23 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 Lebat	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Sedang	Timur – Selatan	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara - Selatan	4 – 16	0.30 – 0.75
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Perairan Masalembu, Perairan Bawean dan Perairan Kangean, serta mencapai 3.0 m di Laut Jawa bagian timur.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

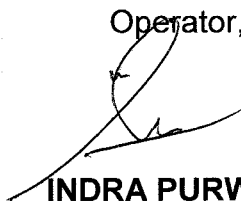
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada Selasa – Rabu, 21 – 22 Mei 2019 Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET	Tanggal : 21 – 22 Mei 2019
	Hari : Selasa – Rabu

Operator : Indra Purwo, Dino. A & Tim JR Kelud		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
21/05/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah
21/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah
21/05/2019 07:17	Kab. Kediri	Cerah
21/05/2019 07:21	Kab. Pacitan	Cerah
21/05/2019 07:25	Kab. Situbondo	Cerah
21/05/2019 07:43	Kota Batu	Cerah
21/05/2019 07:45	Kab. Gresik	Cerah
21/05/2019 07:46	Kab. Jember	Cerah Berawan
21/05/2019 07:50	Kab. Probolinggo	Cerah
21/05/2019 07:50	Kab. Probolinggo	Cerah
21/05/2019 08:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
21/05/2019 08:02	Kab. Magetan	Cerah
21/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/05/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
21/05/2019 10:04	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 10:04	Kab. Nganjuk	Cerah
21/05/2019 10:47	Kota Madiun	Cerah
21/05/2019 11:01	Kab. Kediri	Cerah
21/05/2019 11:56	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
21/05/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah
21/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/05/2019 12:28	Kota Batu	Cerah
21/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
21/05/2019 13:14	Kab. Nganjuk	Cerah
21/05/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
21/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/05/2019 15:06	Kab. Kediri	Cerah
21/05/2019 15:11	Kab. Sidoarjo	Cerah
21/05/2019 16:00	Kab. Gresik	Cerah
21/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
21/05/2019 16:00	Kab. Ponorogo	Cerah
21/05/2019 16:03	Kab. Nganjuk	Cerah
21/05/2019 16:12	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 16:46	Kab. Trenggalek	Cerah
21/05/2019 17:17	Kab. Banyuwangi	Cerah - berawan
21/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
21/05/2019 18:06	Kab. Sidoarjo	Cerah
21/05/2019 18:08	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
21/05/2019 19:00	Kota Malang	Cerah - berawan
21/05/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - berawan
21/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
21/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 19:01	Kab. Kediri	Cerah
21/05/2019 19:04	Kab. Nganjuk	Cerah
21/05/2019 19:29	Kab. Probolinggo	Cerah
21/05/2019 20:47	Kota Batu	Cuaca cerah
21/05/2019 20:57	Kab. Jember	Cerah Berawan
21/05/2019 20:59	Kab. Gresik	Cerah
21/05/2019 21:00	Kab. Trenggalek	Berawan
21/05/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
21/05/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan
21/05/2019 21:13	Kab. Sidoarjo	Cerah

21/05/2019 21:58	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 22:01	Kota Malang	Berawan
21/05/2019 23:00	Kab. Ponorogo	Udara Kabur
21/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
21/05/2019 23:04	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
21/05/2019 23:45	Kab. Jember	Udara Kabur
22/05/2019 00:10	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
22/05/2019 00:35	Kab. Trenggalek	Udara Kabur
22/05/2019 00:58	Kab. Jombang	Cerah
22/05/2019 01:05	Kota Malang	Berkabut
22/05/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan
22/05/2019 03:30	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
22/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
22/05/2019 06:00	Kab. Ponorogo	Cerah
22/05/2019 06:01	Kab. Sidoarjo	Cerah
22/05/2019 06:02	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
22/05/2019 06:07	Kab. Pacitan	Cerah
22/05/2019 06:41	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
22/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
22/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
22/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah

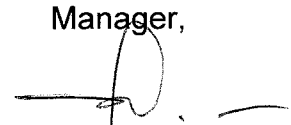
Operator,



INDRA PURWO. S

NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 22 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 : 22 Mei 2019

Pukul : 00.25 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur, selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 8 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 300 m
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 21 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** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 22 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 : 22 Mei 2019

Pukul : 05.50 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, selatan, dan barat.	Suhu : 25 – 28 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Nihil	Tekanan : -		Arah :	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap kawah nihil.			

b. **SEISMIK** 21 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	16	12 – 23	-	53 – 170	-
Hembusan	7	1 – 7	-	25 – 105	-
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** : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 22 Mei 2019

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


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011