



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 Juni 2019

Nomor : 360/ 10⁵⁰ /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 Juni 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 **Jum'at – Sabtu, 21 – 22 Juni 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

- Kab. / Kota : Bojonegoro Kabupaten
Waktu : 2019-06-21 18:44:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Desa Pasinan Rt 14/ Rw 07, Kec. Baureno
Koordinat : -7.126559,112.072769
Cuaca : Cerah
Kronologi : Telah terjadi kebakaran warung yg jg difungsikan sebagai rumah dg ukuran 8x8 mtr. Kebakaran terjadi diperkirakan mulai pukul 18.44 WIB. Pos boureno menerima laporan pukul 18.56 WIB sampai lokasi pukul 19.02 WIB selesai pemadaman 20.10 WIB dengan mengerahkan 3 unit mobil Damkar. Pos Baureno dan Pos Kota serta 12 personil Pemadam. Unsur yang terlibat : 1. Koramil Baureno 2. Polsek Baureno 3. Satpol PP Baureno 4. Perangkat desa dan Masyarakat setempat
Korban : 0
Kerusakan : 1 warung (tempat usaha) rusak berat
Kerugian : -
Upaya : 3 unit mobil Damkar dan 12 personil melakukan proses pemadaman
Sumber : Pusdalops BPBD Bojonegoro

III. Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

- Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
- Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
- Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
- Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
- Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
- Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
- 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 **Jum'at – Sabtu, 21 – 22 Juni 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 **Sabtu – Minggu, 22 – 23 Juni 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 Kabut dengan Suhu 20 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	75 - 95	20	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 29	70 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 32	70 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Kabut	21 - 32	70 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	65 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	60 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	19 - 29	70 - 95	20	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 13 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah	Cerah	Kabut	Udara Kabur	13 - 25	75 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	20 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	19 - 32	65 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	18 - 29	65 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	19 - 31	70 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	60 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 33	70 - 90	20	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 23 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	70 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 32	70 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 20 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	23 - 29	70 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	20 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 28	85 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Kabut	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	80 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	21 - 32	55 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	65 - 85	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	65 - 90	20	Barat Laut
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Sabtu – Minggu, 22 – 23 Juni 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	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Selatan	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Kep. Masalembu, Perairan P. Bawean, Kangean dan Perairan Utara Jatim, serta lebih dari 3.0 m di Perairan Selatan Jawa Timur dan S. Hindia selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

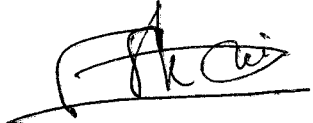
VIII. Komunikasi Radio

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 **Jum'at – Sabtu, 21 – 22 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 21 – 22 Juni 2019
Operator : Ali Rozaki, Bagus M. W. & Tim JR Bromo		Hari : Jum'at – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
21/06/2019 07:01	Kab. Madiun	Cerah Berawan
21/06/2019 07:02	Kota Batu	Cerah
21/06/2019 07:03	Kab. Gresik	Cerah
21/06/2019 07:10	Kota Malang	Cerah
21/06/2019 07:28	Kab. Probolinggo	Cerah
21/06/2019 07:31	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
21/06/2019 07:45	Kab. Kediri	Cerah
21/06/2019 08:03	Kab. Magetan	Cerah
21/06/2019 08:15	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
21/06/2019 08:30	Kab. Jember	Cerah
21/06/2019 08:47	Kab. Situbondo	Cerah
21/06/2019 09:02	Kab. Lumajang	Cerah
21/06/2019 09:02	Kab. Mojokerto	Cerah
21/06/2019 09:02	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
21/06/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
21/06/2019 10:03	Kab. Jombang	Cerah
21/06/2019 10:07	Kab. Nganjuk	Cerah
21/06/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
21/06/2019 11:00	Kab. Lamongan	Cerah
21/06/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/06/2019 12:15	Kota Batu	Cerah
21/06/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
21/06/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
21/06/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
21/06/2019 13:05	Kab. Trenggalek	Cerah
21/06/2019 15:03	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
21/06/2019 15:08	Kab. Mojokerto	Cerah
21/06/2019 15:33	Kab. Ponorogo	Cerah
21/06/2019 16:00	Kota Malang	Cerah
21/06/2019 17:00	Kab. Gresik	Cerah
21/06/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
21/06/2019 18:00	Kab. Lumajang	Cerah
21/06/2019 18:12	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
21/06/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
21/06/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
21/06/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
21/06/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah
21/06/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
21/06/2019 20:35	Kab. Jember	Cerah Berawan
21/06/2019 20:45	Kota Batu	Cerah
21/06/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan sebagian wilayah Berawan
21/06/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
21/06/2019 22:00	Kota Malang	Cerah Berawan - Berawan
21/06/2019 22:00	Kab. Gresik	Cerah
21/06/2019 22:00	Kab. Lamongan	Cerah
21/06/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah

21/06/2019 22:45	Kab. Trenggalek	Cerah - Berawan
21/06/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
21/06/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
21/06/2019 23:02	Kab. Ponorogo	Cerah
21/06/2019 23:59	Kab. Lumajang	Cerah
22/06/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah sebagian wilayah Berawan
22/06/2019 00:45	Kab. Jember	Cerah Berawan
22/06/2019 01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
22/06/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
22/06/2019 03:10	Kab. Mojokerto	Cerah sebagian wilayah Berawan
22/06/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
22/06/2019 04:00	Kota Malang	Berawan
22/06/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah sebagian wilayah Berkabut
22/06/2019 06:00	Kab. Lumajang	Cerah
22/06/2019 06:13	Kab. Ponorogo	Cerah
22/06/2019 06:20	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
22/06/2019 06:24	Kab. Bondowoso	Udara kabur
22/06/2019 06:25	Kab. Situbondo	Cerah
22/06/2019 06:58	Kab. Blitar	Cerah - Berawan
22/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan
22/06/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
22/06/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah
22/06/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan

Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 22 Juni 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 Juni 2019

Pukul : 06.09 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 23 – 27 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap kawah nihil.			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	39	10 – 22	-	46 – 235	-
Hembusan	6	3 – 8	-	25 – 50	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	12	35	80	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	6	-	80	-
Guguran	1	3	-	70	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :

1. Masyarakat tidak melakukan aktivitas di dalam radius 1 km dan wilayah sejauh 4 km di sektor lereng selatan-tenggara kawah aktif yang merupakan wilayah bukaan kawah aktif G. Semeru (Jongring Seloko) sebagai alur luncuran awan panas.
2. Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

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 Juni 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 Juni 2019

Pukul : 00.51 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 7 – 23 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-100 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan-sedang di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK** **21 Juni 2019** (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	9	45	144	-
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** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 22 Juni 2019

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



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011