



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 18 Mei 2019

Nomor : 360/871 /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

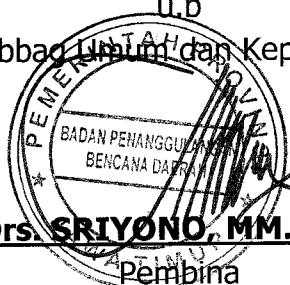
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 17 - 18 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,

u.b
Kasubbag ~~Umum~~ dan Kepegawaian


Drs. SRIYONO, MM., M.Si
Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

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 **Jumat – Sabtu, 17 – 18 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 : Batu Kota

Waktu : 2019-05-17 20:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jl. Brantas No 61 RT 06 RW 12 Kelurahan Sisir, Kecamatan Batu

Koordinat : -7.866400,112.525772

Cuaca : Cerah berawan

Kronologi : Korsleting Listrik di Bengkel las milik Bapak Sunyoto yang terjadi di dekat bahan yang mudah terbakar (thinner, tabung acetilyn, dan cat) sehingga menyebabkan terjadinya kebakaran.

Korban : 0

Kerusakan : 1. Tabung Acetilyn 4 buah (2 yang terisi)
2. Tabung Oksigen (isi kosong)
3. Trafo mesin terbakar
4. Kompresor
5. Tiga Kardus Cat Kaleng
6. Toko Kaca "Brantas" milik Bapak Arifin Ismail ikut terbakar karena posisi berada di sebelah Bengkel Las
7. Kerugian Bengkel Las kurang lebih Rp 50.000.000 8. Kerugian Toko Kaca "Brantas" kurang lebih Rp 10.000.000

Kerugian : -

Upaya : 1. BPBD Kota Batu melakuakn Kaji Cepat

2. Pemadaman api

3. Pembersihan material kebakaran

Personil/Intansi yang terlibat

1. Dinas Penanggulangan Kebakaran Kota Batu

2. BPBD Kota Batu

3. Aparat Kelurahan Sisir

4. Koramil Batu

5. Polsek Batu

6. Satpol PP Kota Batu

7. PMI Kota Batu

8. Brantas Rescue

9. RAPI Kota Batu

10. Warga

Sumber : Pusdalops Kota Batu

2. Kab. / Kota : Magetan Kabupaten
Waktu : 2019-05-17 08:27:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Ds. Sumberdukun RT 02 RW 02, Kec. Ngariboyo
Koordinat : -7.678348,111.328270
Cuaca : Cerah
Kronologi : Dikarenakan tanah labil membuat 1 (satu) pohon berjenis sukun berdiameter 30cm tumbang di wilayah Kabupaten Magetan pukul 08.27 WIB dan menutup 100% akses jalan Ds. Sumberdukun RT 02 RW 02, Kec. Ngariboyo, Kab. Magetan sehingga laju R2 dan R4 terhambat.
Korban : 0
Kerusakan : - 1 Pohon Tumbang
Kerugian :
Upaya : TRC-PB BPBD melakukan penanganan kerjabhakti pemotongan pohon menggunakan chain saw sehingga laju R2 maupun R4 kembali normal.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Magetan

3. Kab. / Kota : Tuban Kabupaten
Waktu : 2019-05-17 03:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : Dusun Bedrek Desa Selogabus Kecamatan Parengan
Koordinat : -7.125910,111.866997
Cuaca :
Kronologi : Pada hari ini jum'at 17 Mei 2019 sekira pukul 03.00 wib terjadi tanah amblas / longsor di bantaran kali kening yang mengakibatkan 1 rumah penduduk a.n Mat Wineh Usia 70 th alamat Dusun Bedrek rt.03 rw.04 rusak berat akibat tanah longsor tersebut. Adapun kerugian dari kejadian tersebut ditaksir +-Rp. 85.000.000 (delapan puluh lima juta rupiah.)
Korban : 0
Kerusakan : - 1 Rumah rusak sedang
Kerugian : -
Upaya : - BPBD Kab. Tuban melakukan assesment lokasi.
- Tim Jitupasna bidang RR BPBD Kab. Tuban melakukan kaji cepat dilapangan beserta dengan Kepala Desa serta pihak Kecamatan.
Saran dan rekomendasi tindak lanjut :
- Untuk membantu korban terdampak bencana tersebut maka perlu adanya bantuan Panel Risa, genteng, kayu. sertasembako.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Tuban

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

Pantau berdasarkan sensor MODIS (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit Terra, Aqua, Suomi pada hari pada **Jumat – Sabtu, 17 – 18 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 **Sabtu – Minggu, 18 – 19 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. D 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 20 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	60 - 95	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	25 - 33	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	22 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Sedang dengan Suhu 21- 34° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	24 - 34	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	25 - 32	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	25 - 34	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Barat

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17 - 34° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	Udara Kabur	17 - 28	70 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	21 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	26 - 33	55 - 95	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah berawandengan Suhu 24 - 34° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	50 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	26 - 32	60 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 34° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah	Berawan	Udara Kabur	21 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	23 - 33	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	60 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	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 **Minggu, 18 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	6 - 22	0.50 - 1.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur - Selatan	5 - 20	0.50 - 1.25
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.30 - 1.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.50 - 1.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur Laut - Timur	3 - 12	0.25 - 0.50
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 20	0.30 - 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur - Selatan	5 - 20	0.30 - 1.25
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	9 - 26	1.50 - 3.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 m di Perairan selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

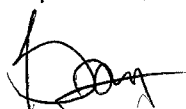
VIII. Komunikasi Radio

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 **Jumat – Sabtu, 17 – 18 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 17 – 18 Mei 2019
Operator : Bagus, Diyan & Tim JR Kelud		Hari : Jumat – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
17/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
17/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. jombang	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah
17/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
17/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah berawan
17/05/2019 07:30	Kab. Situbondo	Cerah
17/05/2019 07:45	Kab. Ponorogo	Cerah
17/05/2019 08:00	Kab. Gresik	Cerah
17/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
17/05/2019 08:00	Kota Batu	Cerah
17/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/05/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
17/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/05/2019 10:20	Kota Malang	Cerah
17/05/2019 11:00	Kab. Gresik	Cerah
17/05/2019 11:50	Kab. Jember	Cerah
17/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/05/2019 12:00	Kota Batu	Cerah
17/05/2019 12:15	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
17/05/2019 12:22	Kab. Situbondo	Cerah berawan
17/05/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
17/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
17/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/05/2019 14:01	Kab. Sidoarjo	Cerah
17/05/2019 15:10	Kab. Magetan	Cerah
17/05/2019 15:14	Kab. Ponorogo	Cerah
17/05/2019 15:22	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
17/05/2019 15:30	KAb. Gresik	Cerah - Cerah berawan
17/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/05/2019 16:00	Kab. Joimband	Cerah
17/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerahg Berawan
17/05/2019 16:31	Kab. Sidoarjo	Cerah berawan
17/05/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
17/05/2019 17:55	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
17/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah berawan
17/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/05/2019 19:00	Kota Malang	Cersh
17/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
17/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah

17/05/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
17/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah - Berawan
17/05/2019 19:16	Kab. Sidoarjo	Cerah berawan
17/05/2019 19:25	Kab. Jember	Berawan
17/05/2019 19:45	Kab. Probolinggo	Cerah berawan
17/05/2019 20:10	Kota Batu	Cerah Berawan
17/05/2019 20:40	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah berawan
17/05/2019 20:40	Kab. Tuban	Cerah
17/05/2019 20:40	Kab. Tuban	Cerah
17/05/2019 21:00	Kab. Gresik	Cerah
17/05/2019 21:00	Kab. Gresik	Cerah
17/05/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
17/05/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
17/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
17/05/2019 22:08	Kota Malang	Berawan
17/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
17/05/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
17/05/2019 23:30	Kab. Ponorogo	Berawan
18/05/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
18/05/2019 00:10	Kab. Lumajang	Berawan
18/05/2019 00:15	Kota Malang	Berkabut
18/05/2019 01:00	Kab. Nganjuk	Cerah
18/05/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
18/05/2019 03:25	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
18/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
18/05/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
18/05/2019 06:30	Kab. Pacitan	Cerah - Berawan
18/05/2019 06:48	Kab. Bonmdowoso	Cerah
18/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
18/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
18/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
18/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
18/05/2019 07:00	Kab. Ponorogo	Cerah
18/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
18/05/2019 07:00	Kab. Gresik	Cerah
18/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah

Operator,



BAGUS M. WIBOWO

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

Sidoarjo, 18 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 : 18 Mei 2019

Pukul : 01.01 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah , berawan, dan mendung.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur, selatan, barat daya dan barat.	Suhu : 7 – 18 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan disekitar PPGA Bromo			

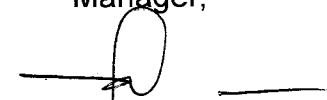
b. SEISMIK **17 Mei 2019** (00:00-24:00 WIB)

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, 18 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 : 18 Mei 2019

Pukul : 06.16 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 25 - 27°C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II.			
Asap : Tidak teramati	Tekanan : -	Arah :	Tinggi : -	
Keterangan :	-			

b. SEISMIK 17 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	21	10 – 22	-	50 – 187	-
Hembusan	7	2 – 8	-	41 – 99	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	2	-	140	-
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, 18 Mei 2019

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


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011