



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 10 Mei 2019

Nomor : 360/ *017* /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 09 - 10 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,

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


ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP
Pembina TK I
NIP. 19690823 199003 1 008



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 **Kamis – Jum'at, 09 – 10 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 : Jember Kabupaten
- Waktu : 2019-05-09 21:30:00
- Tipe Kejadian : Angin Kencang
- Lokasi : Desa Sidomulyo (watu gudang), Kec. Silo
- Koordinat : -8.249730,113.925461
- Kronologi :
 - a. Pukul 21.30 WIB Angin Kencang merobohkan sebuah pohon dengan diameter \pm 2m, menyebabkan jalan tertutup total.
 - b. Pukul 22.00 Wib Pusdalops terima laporan, kemudian bersama TRC PB menuju lokasi.
 - c. Pukul 22.15 Wib. Tim TRC PB menuju Lokasi kejadian
 - d. Pukul 22.40 Wib Tiba di lokasi
 - Menyalakan Lampu penerang (Blor)
 - Melakukan Pembersihan Material
 - Melakukan Pemotongan Kayu
 - Bersama Polsek Silo melakukan Pengamanan Dan Pengaturan Lalu lintas
 - Melakukan Buka Tutup untuk arus jalan setelah pohon selesai di evakuasi.
 - e. Pukul 23.30 Wib. kegiatan Selesai

Unsur yg terlibat

- a. BPBD Kab. Jember
- b. Polsek Silo
- c. Koramil Silo
- d. Relawan Gunitir
- e. MDMC
- f. Warga sekitar

Korban : 0

Kerusakan : -

Upaya : - Tim TRC PB menuju Lokasi kejadian dan melakukan proses pemotongan Kayu

- Tim TRC PB Bersama Polsek Silo melakukan Pengamanan Dan Pengaturan Lalu lintas

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jember

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 **Kamis – Jum'at, 09 – 10 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.
1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 09 Mei 2019 pkl. 13:20 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:50 WIB di BANGKALAN: Tanjung Bumi. SAMPANG: Banyuates. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Klampis, Sepulu, Kokop, Konang, Geger, Arosbaya. SAMPANG: Tambelangan, Kedungdung, Ketapang, Robatal. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
 2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 09 Mei 2019 pkl. 15:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:30 WIB di MOJOKERTO: Puri. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. Dan dapat meluas ke wilayah JOMBANG: Kesamben, MOJOKERTO: Bangsal, Dlanggu, Trowulan, Sooko, Gedek, Jetis, Jatirejo, Gondang, Kutorejo. SIDOARJO: Balong Bendo, Tarik. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
 3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 09 Mei 2019 pkl. 16:45 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.17:15 WIB di LAMONGAN: Mantup, Kedungpring, Sambeng, Sugio, Modo. TUBAN: Rengel. BOJONEGORO: Kanor. MOJOKERTO: Dawar Blandong, Gedek. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Sangkapura, Tambak, Balong Panggang, Benjeng, Kedamean, Wringin Anom. LAMONGAN: Babat, Sukodadi, Kambangbahu, Ngimbang, Bluluk, Tikung. TUBAN: Soko, Plumpang, Semanding. BOJONEGORO: Sumberejo, Kepoh Baru, Baureno. JOMBANG: Kesamben, Kudu, Kabuh, Sumobito, Mojoagung. MOJOKERTO: Kemlagi, Jetis, Bangsal, Puri, Sooko, Mojosari, Dlanggu, Kutorejo, Trowulan, Gondang, Pacet, Jatirejo. SIDOARJO: Balong Bendo, Tarik. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:15 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

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 Jum'at – Sabtu, 10 – 11 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 Hujan Petir dengan Suhu 22 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	60 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Ringan dengan Suhu 21 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	65 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 33	60 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Ringan dengan Suhu 17 - 34° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Kabut	17 - 31	70 - 100	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	60 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 31	65 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 33	60 - 95	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah	25 - 34	55 - 95	30	Barat
26	Kota	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	60 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
	Pasuruan			Berawan					
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 25 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	26 - 33	60 - 90	30	Barat Laut
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 31	65 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	60 - 90	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
Peringatan Dini : Waspadaai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang hari di wilayah Kab. Malang, Bangkalan, Jombang, Batu, Kota Malang, Kota Mojokerto, Surabaya, Sidoarjo dan Kab. Mojokerto. Malam hari di wilayah Nganjuk, Ngawi, Tuban, Bojonegoro dan Kab. Madiun.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Jum'at – Sabtu, 10 – 11 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 – Selatan	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan Tebal	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur – Tenggara	4 – 16	0.30 – 0.75
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan Tebal	Timur – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
Peringatan : Waspadaai ketinggian gelombang laut lebih 3.0 m di Perairan Selatan Jatim dan Samudera Hindia Selatan Jawa Timur.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

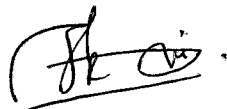
VIII. Komunikasi Radio

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 Kamis – Jum'at, 09 – 10 Mei 2019 Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 09 – 10 Mei 2019
Operator : Ali Rozaki & Tim JR Semeru		Hari : Kamis – Jum'at
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
09/05/2019 07:02	Kab. Bondowoso	Cerah
09/05/2019 07:08	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
09/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
09/05/2019 07:47	Kab. Malang	Cerah - Berawan
09/05/2019 07:50	Kab. Ponorogo	Cerah
09/05/2019 08:00	Kab. Trenggalek	Mendung
09/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
09/05/2019 08:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
09/05/2019 08:05	Kota Madiun	Cerah
09/05/2019 09:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
09/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
09/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 10:00	Kota Malang	Berawan
09/05/2019 12:00	Kota Batu	Berawan
09/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan
09/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
09/05/2019 13:29	Kab. Ponorogo	Cerah
09/05/2019 13:35	Kab. Trenggalek	Mendung
09/05/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
09/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian Hujan ringan - sedang
09/05/2019 15:20	Kab. Sidoarjo	Berawan
09/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
09/05/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
09/05/2019 19:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
09/05/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
09/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sangat Ringan
09/05/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah
09/05/2019 20:55	Kota Batu	Berawan
09/05/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
09/05/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
09/05/2019 22:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
09/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
09/05/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Berawan
09/05/2019 23:30	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
09/05/2019 23:45	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
10/05/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian Hujan ringan

10/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian wil. Berkabut
10/05/2019 03:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 04:10	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/05/2019 04:16	Kota Malang	Berawan
10/05/2019 06:00	Kab. Situbondo	Cerah
10/05/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian wil. Berkabut
10/05/2019 06:30	Kab. Bondowoso	Berawan
10/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan - Berawan
10/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
10/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
10/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
10/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah

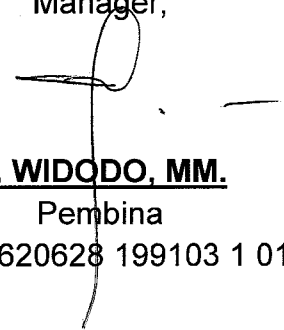
Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 10 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 : 10 Mei 2019

Pukul : 00.21 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur laut, timur, tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat	Suhu : 10 – 22 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-III			
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** 09 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, 10 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 : 10 Mei 2019

Pukul : 06.10 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 24 - 27°C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil.			
Asap : kawah tidak teramati.		Tekanan : 0-0 mmHg	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	-			

b. **SEISMIK** 09 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	16	9 – 23	-	52 – 169	-
Hembusan	4	3 – 7	-	51 – 130	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	8	17	55	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	3	-	105	-
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.

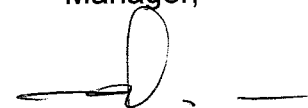
e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 10 Mei 2019

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



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011