



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 21 Mei 2019

Nomor : 360/883 /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 20 – 21 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 **Senin - Selasa, 20 – 21 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 06:18:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 71 km Tenggara PACITAN-JATIM
Koordinat : -8.820000,111.190002
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Gempa Mag:2.7 SR, 21-May-19 06:18:09 WIB, Lok:8.82 LS,111.19 BT (71 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:30 Km
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial.
Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kab. / Kota : Ponorogo Kabupaten
Waktu : 2019-05-21 02:30:00
Tipe : Pohon Tumbang
Kejadian
Lokasi : Jln. Soekarno Hatta No.269, Kel. Banyudono, Kec. Ponorogo
Koordinat : -7.859437,111.468948
Cuaca : Berawan
Kronologi : Sekitar pukul 01.30 WIB, mendapat laporan di jalan soekarno hatta ada pohon tumbang yang berukuran besar. Pohon tumbang dikarenakan akar pohon sudah lapuk dan tidak kuat menahan besarnya pohon serta menimpa seorang pengendara motor. Dalam kejadian tersebut 1 orang selamat namun kondisi motor rusak atas nama bapak Suwandi (L) 56 th. alamat Dkh glagah, RT/ RW 03/02, Ds. Karang, Kec. Balong.
Korban : 0
Kerusakan : 1 motor rusak berat
Kerugian : -
Upaya : Tim ke lokasi untuk melakukan kaji cepat dan evakuasi korban serta pohon yang menutup jalan bersama Polisi ,TNI, LH dan warga.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Ponorogo

3. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten
Waktu : 2019-05-20 11:00:00

Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dsn. Babat, Ds. Belahan Tengah, Kec. Mojosari
Koordinat : -7.528730,112.540901
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Kebakaran Rumah & Rosokan an. Bpk. Irfan dengan area yang terbakar 6 x 10 m2. Penyebab kebakaran masih dalam penyidikan. Nilai kerusakan ditaksir 100 juta rupiah. Api berhasil dipadamkan pkl 12.30 WIB.
Korban : 0
Kerusakan : 1 rumah sekaligus rosokan rusak berat
Kerugian : -
Upaya : a) Damkar BPBD menerima laporan dari warga, kemudian petugas Damkar menyampaikan pada Petugas Pusdalops, dan Pusdalops meneruskan pada pimpinan b) Damkar BPBD menuju lokasi kejadian dengan menggunakan 4 unit Armada Pemadam Kebakaran dari kabupaten c) Damkar BPBD melakukan pemadaman dan pembasahan d) Pada pukul 12.30 wib titik api sudah dinyatakan padam. Untuk selanjutnya petugas Damkar BPBD melaporkan kepada pimpinan.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Mojokerto

4. Kab. / Kota : Surabaya Kota
Waktu : 2019-05-20 09:20:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Jalan Amir Mahmud No. 6, Kel. Gunung Anyar Kidul, Kec. Gunung Anyar
Koordinat : -7.340288,112.778946
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terjadi kebakaran dapur kos - kosan Luas Keseluruhan : 8 x 23 m, Luas Yang Terbakar : 2 x 2 m. Pemilik : Bp dr. Bambang Hermanto, penyebab : LPG. Api berhasil dipadamkan pada pkl 09.47 WIB
Korban : 0
Kerusakan : 1 bangunan rusak ringan
Kerugian : -
Upaya : - 2 Unit Tempur Pos Gunung Anyar
Penanganan oleh :
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya
- BPB dan Linmas
- Praja Kecamatan Gunung Anyar
- Kasatgas Kelurahan Gunung Anyar Kidul
- Posko Terpadu Timur
Sumber : Command Center Surabaya

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 **Senin - Selasa, 20 – 21 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 **Senin - Selasa, 20 – 21 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 - 32	60 - 95	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 32	55 - 100	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	65 - 95	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 95	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 32	60 - 100	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	23 - 32	60 - 95	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 20 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	55 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 32	55 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 27	70 - 95	20	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	Kabut	17 - 27	60 - 100	30	Barat

20	Kota Blitar	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	70 - 100	30	Barat
21	Kab. Blitar	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	65 - 95	20	Barat
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 29	65 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 30	60 - 100	20	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	65 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	65 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 31	65 - 95	20	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	65 - 95	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	65 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	70 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 21 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 30	60 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	21 - 32	60 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	65 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 30	60 - 95	20	Barat
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin - Selasa, 20 – 21 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 Sedang	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur – Selatan	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
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 3.0 m di Perairan selatan Jawa Timur dan Samudera Hindia selatan Jawa Timur dan 2.0 m di Laut Jawa bagian Timur, Per. Masalembu, Per. Bawean dan Per. Selatan Jawa.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

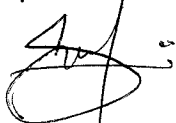
VIII. Komunikasi Radio

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 **Senin - Selasa, 20 – 21 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 20 – 21 Mei 2019
Operator : M. Darajat, Ibni Abdillah S. & Tim JR Raung		Hari : Senin – Selasa
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
20/05/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah
20/05/2019 07:00:00	Kota Malang	Berawan
20/05/2019 07:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
20/05/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah
20/05/2019 07:06:00	Kab. Madiun	Cerah
20/05/2019 07:14:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
20/05/2019 07:14:00	Kab. Kediri	Cerah
20/05/2019 07:26:00	Kab. Probolinggo	Cerah
20/05/2019 07:29:00	Kab. Gresik	Cerah
20/05/2019 07:52:00	Kab. Tuban	Cerah
20/05/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
20/05/2019 08:02:00	Kab. Jombang	Cerah
20/05/2019 08:24:00	Kab. Trenggalek	Cerah
20/05/2019 08:25:00	Kab. Mojokerto	Cerah
20/05/2019 08:35:00	Kab. Tulungagung	Cerah
20/05/2019 09:00:00	Kab. Jember	Cerah
20/05/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/05/2019 10:10:00	Kota Malang	Cerah
20/05/2019 11:00:00	Kab. Kediri	Cerah
20/05/2019 11:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
20/05/2019 11:20:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
20/05/2019 12:00:00	Kab. Grseik	Cerah
20/05/2019 12:00:00	Kota Batu	Cerah
20/05/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/05/2019 13:00:00	Kota. Malang	Cerah Berawan
20/05/2019 13:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
20/05/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
20/05/2019 13:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
20/05/2019 14:25:00	Kab. Probolinggo	Cerah
20/05/2019 15:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
20/05/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
20/05/2019 15:00:00	Kab. Kediri	Cerah Berawan
20/05/2019 15:00:00	Kab. Ban yuwangi	Cerah Berawan
20/05/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/05/2019 16:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
20/05/2019 16:01:00	Kota Malang	Berawan
20/05/2019 16:21:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
20/05/2019 17:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
20/05/2019 17:30:00	Kab. Gresik	Cerah
20/05/2019 17:45:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
20/05/2019 18:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
20/05/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan - Berawan
20/05/2019 19:00:00	Kab. Kediri	Cerah - Berawan
20/05/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	C erah
20/05/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan Lokal
20/05/2019 19:00:00	Kab. Kediri	Cerah

20/05/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/05/2019 19:20:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
20/05/2019 19:30:00	Kab. Probolin ggo	Cerah
20/05/2019 20:00:00	Kota Batu	Cerah
20/05/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
20/05/2019 21:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
20/05/2019 21:17:00	Kab. Malang	Cerah
20/05/2019 21:22:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
20/05/2019 21:40:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
20/05/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/05/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
20/05/2019 22:00:00	Kota Malang	Berawan
20/05/2019 22:00:00	Kab. Gresik	Cerah
20/05/2019 22:57:00	Kab. Ponorogo	Cerah
20/05/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
20/05/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
21/05/2019 00:00:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
21/05/2019 00:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
21/05/2019 01:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
21/05/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 01:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
21/05/2019 01:05:00	Kota Malang	Kabut
21/05/2019 03:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
21/05/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
21/05/2019 06:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berkabut
21/05/2019 06:38:00	Kab. Ponorogo	Cerah
21/05/2019 06:42:00	Kab. Bondowoso	Cerah
21/05/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
21/05/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah

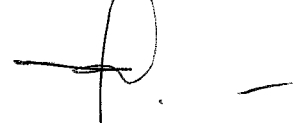
Operator,



IBNI ABDILLAH SOBRI

NIP. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 21 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 : 21 Mei 2019

Pukul : 00.11 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur, selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 4 – 23 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 300 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang disekitar PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK** **20 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	-	-	-	-	-
Longoran / 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, 21 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 : 21 Mei 2019

Pukul : 06.27 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, 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 20 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	19	9 – 20	-	68 – 150	-
Hembusan	7	1 – 7	-	29 – 81	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	2	13	28	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	3	-	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** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 21 Mei 2019

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


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011