



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 16 Juni 2019

Nomor : 360/1004 /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 15 – 16 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,

u.b

Kasubbag Umum dan Kepegawaian



Drs. SRIYONO, MM., M.Si

Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

TEMBUSAN :

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 **Sabtu – Minggu, 15 – 16 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

1. Kab. / Kota : Pacitan Kabupaten

Waktu : 2019-06-15 22:19:48

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 241 km Tenggara PACITAN-JATIM

Koordinat : -10.350000,111.139999

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:4.2 SR, 15-Jun-19 22:19:48 WIB, Lok:10.35 LS,111.14 BT (241 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:60 Km ::BMKG-PGR VII

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebar luaskan melalui moda

Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten

Waktu : 2019-06-15 13:15:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Dusun Bendungan Desa Tempuran RT. 001 RW. 002 Kec. Pungging

Koordinat : -7.332303,112.332825

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Proses Pembakaran Sampah, Pemilik Lahan A/n : Bpk Senedy Warga Setempat

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto Menerima laporan Informasi dari masyarakat setempat
2. PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses pemadaman dan pembasahan. 3. Pada pukul 14.30 WIB, api telah berhasil dipadamkan.

Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN MOJOKERTO

3. Kab. / Kota : Madiun Kota

Waktu : 2019-06-15 11:00:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Jl Tol Madiun.kec Saradan Km 27 ruas Surabaya.

Koordinat : -7.389475,111.116020

Cuaca : Cerah

Kronologi : Saat Bus melaju (no Pol BK 9090 HE). Pengemudi Bpk Nanang. Tiba2 melihat kepulan asap dari mesin belakang Bus. Seketika menghentikan Bus ke arah kiri jalan. Lalu api dengan cepat membakar seluruh bagian Bus.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Assesment Kejadian - Melakukan pemadaman & pembasahan

Sumber : PUSDALOPS BPBD KOTA MADIUN

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 **Sabtu – Minggu, 15 – 16 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 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 **Minggu – Senin, 16 – 17 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 Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 29	70 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	65 - 90	30	Barat

5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	17 - 29	70 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat Laut

BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 34° C

11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Berawan	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	55 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	60 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	55 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	70 - 90	20	Barat

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C

19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 27	75 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 90	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 29	70 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	25 - 33	60 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 34	55 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	60 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	20	Barat

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 33° C

28	Kab. Bangkalan	Berawan	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 85	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 33° C

32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	19 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	21 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	60 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	60 - 85	30	Barat

38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	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 **Minggu – Senin, 16 – 17 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	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50

Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur dan Perairan P. Bawean, serta lebih dari 3.0 m di 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 **Sabtu – Minggu, 15 – 16 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 15 – 16 Juni 2019
		Hari : Sabtu – Minggu
Operator : Dino. A, Indra Purwo & Tim JR Kelud		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
15/06/2019 07:00	Kab Nganjuk	Cerah
15/06/2019 07:01	Kota Malang	Berawanb
15/06/2019 07:02	Kab Madiun	Cerah
15/06/2019 07:12	Kab Blitar	Berawan
15/06/2019 07:19	Pacitan	Cerah
15/06/2019 07:26	Kab Pamekasan	Cerah Berawan
15/06/2019 07:28	Kab Probolinggo	Cerah
15/06/2019 07:48	Kab Blitar	Cerah
15/06/2019 07:59	Kab Gresik	Cerah Berawan
15/06/2019 08:01	Kab Ponorogo	Cerah
15/06/2019 08:07	Kab Magetan	Cerah
15/06/2019 08:07	Kab Trenggalek	Mendung
15/06/2019 08:19	Kab Malang	Cerah Berawan
15/06/2019 08:36	Kab Jember	Cerah Berawan
15/06/2019 09:03	Kab Mojokerto	Cerah
15/06/2019 09:59	Kab Jombang	Cerah
15/06/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
15/06/2019 10:00	Kab Nganjuk	Cerah
15/06/2019 10:12	Kab Sidoarjo	Cerah
15/06/2019 12:01	Kab Gresik	Cerah
15/06/2019 12:02	Kab Sidoarjo	Cerah
15/06/2019 12:02	Kab Mojokerto	Cerah
15/06/2019 12:02	Kab Mojokerto	Cerah

15/06/2019 13:00	Kota Batu	Cerah
15/06/2019 13:01	Kota Malang	Cerah
15/06/2019 13:11	Kab Jombang	Cerah
15/06/2019 13:42	Kab Jember	Cerah Berawan
15/06/2019 15:03	Kab Banyuwangi	Cerah Berawan
15/06/2019 15:03	Kab Mojokerto	Cerah Berawan
15/06/2019 15:05	Kab Magetan	Cerah
15/06/2019 15:32	Kab Ponorogo	Cerah Berawan
15/06/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
15/06/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
15/06/2019 16:10	Kab. Jombang	Cerah
15/06/2019 17:06	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
15/06/2019 17:36	Kab. Banyuwangi	Berawan
15/06/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan - Mendung
15/06/2019 18:59	Kab. Blitar	Cerah Berawan
15/06/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
15/06/2019 19:01	Kota Malang	Cerah Berawan
15/06/2019 19:02	Kab. Nganjuk	Cerah
15/06/2019 19:05	Kab. Situbondo	Cerah
15/06/2019 19:14	Kab. Jombang	Cerah
15/06/2019 19:14	Kab. Banyuwangi	Berawan
15/06/2019 19:25	Kab. Probolinggo	Cerah - Cerah Berawan
15/06/2019 21:05	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
15/06/2019 21:06	Kab. Banyuwangi	Berawan
15/06/2019 21:58	Kab. Sidoarjo	Berawan
15/06/2019 21:58	Kab. Jombang	Cerah
15/06/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
15/06/2019 22:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
15/06/2019 23:01	Kab. Magetan	Cerah
15/06/2019 23:01	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
15/06/2019 23:03	Kab. Banyuwangi	Berawan
16/06/2019 00:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan - Udara Kabur
16/06/2019 00:58	Kab. Jombang	Cerah
16/06/2019 01:00	Kota Malang	Berkabut
16/06/2019 01:17	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
16/06/2019 01:19	Kab. Banyuwangi	Berawan
16/06/2019 02:59	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
16/06/2019 04:02	Kab. Jombang	Cerah
16/06/2019 06:09	Kab. Pacitan	Berawan
16/06/2019 06:10	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
16/06/2019 06:21	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
16/06/2019 06:25	Kab. Sidoarjo	Berawan
16/06/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Berawan

Sidoarjo, 16 Juni 2019

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

Operator,



INDRA PURWO. S

NIPTPK. 208-06011987-012019-1917

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 16 Juni 2019

Pukul : 00.39 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut..	Suhu : 7 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 15 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	-	-	-	-	-
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** :

KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 16 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 : 16 Juni 2019

Pukul : 06.39 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 23 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II, guguran dengan jarak luncur 500 m mengarah ke selatan, guguran lava pijar dengan jarak luncur kl. 500 m ke arah besuk kobokan.			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan:	- Asap kawah tidak teramati			

b. SEISMIK 15 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	41	10 – 23	-	40 – 180	-
Hembusan	6	2 – 7	-	31 – 55	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	2	7 – 15	31 – 55	105 – 110	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	2	7 – 15	-	115 – 177	-
Guguran	2	2 – 3	-	35 – 50	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

- c. LAIN –LAIN :** -
- d. REKOMENDASI :**
- 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.
 - 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 :** Liswanto, A.P, Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 16 Juni 2019

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

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011