



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

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

Sidoarjo, 14 Mei 2019

Nomor : 360/ *838* /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 13 - 14 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  
Kasubag 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 **Senin – Selasa, 13 – 14 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 : Trenggalek Kabupaten

Waktu : 2019-05-13 15:39:23

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 92 km Tenggara TRENGGALEK-JATIM

Koordinat : -8.910000,111.820000

Cuaca : Berawan

Kronologi : Info Gempa Mag:3.7 SR, 13-May-19 15:39:23 WIB, Lok:8.91 LS,111.82 BT (92 km Tenggara TRENGGALEK-JATIM), Kedlmn:27 Km ::BMKG-PGR VII

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebarkan info gempa kepada masyarakat

Sumber : BMKG PGR VII

**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, 13 – 14 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. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
3. Menyebarakan 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 **Selasa - Rabu, 14 – 15 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 22 - 33° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	60 - 100	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 95	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	27 - 33	55 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah	25 - 32	60 - 95	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 30	60 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan Tebal	21 - 29	70 - 95	30	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan Tebal	16 - 27	70 - 100	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	22 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan Tebal	21 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan Tebal	21 - 30	60 - 100	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	26 - 32	60 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	26 - 34	55 - 90	30	Barat Laut
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 25 - 32° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Petir	Cerah	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 32	60 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	25 - 32	60 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	26 - 32	60 - 85	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 21 - 32° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Berawan	Berawan Tebal	23 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah	Hujan Lokal	Berawan Tebal	26 - 32	60 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan Tebal	24 - 30	60 - 90	30	Barat Laut
<b>Peringatan Dini : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang hari di wilayah Bangkalan, Kota dan Kab. Mojokerto, Kota Batu dan Kab. Probolinggo.</b>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Selasa, 14 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	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	6 - 22	0.50 - 1.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur - Selatan	7 - 24	0.75 - 2.00

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur Laut - Timur	5 - 20	0.30 - 1.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur Laut - Timur	5 - 20	0.30 - 1.00
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur Laut - Timur	5 - 20	0.30 - 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur - Selatan	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	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	10 - 28	1.50 - 3.50

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di Samudera Hindia Selatan Jawa Timur.

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

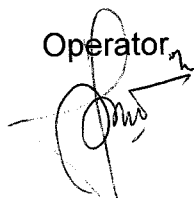
### VIII. Komunikasi Radio

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 **Senin - Selasa, 13 - 14 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 13 - 14 Mei 2019
Operator : Gangsar & Tim JR Ijen		Hari : Senin - Selasa
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
13/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
13/05/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
13/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah
13/05/2019 07:35	Kab. Malang	Cerah
13/05/2019 07:37	Kab. Banyuwangi	Cerah
13/05/2019 07:45	Kab. Situibondo	Cerah
13/05/2019 08:00	Kab. Gresik	Cerah
13/05/2019 08:00	Kota Probolinggo	Cerah
13/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
13/05/2019 08:10	Kab. Tulungagung	Cerah
13/05/2019 08:11	Kota Batu	Cerah
13/05/2019 08:15	Kab. Jember	Cerah Berawan
13/05/2019 08:30	Kab. Trenggalek	Mendung
13/05/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
13/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
13/05/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
13/05/2019 10:06	Kab. Jombang	Cerah
13/05/2019 10:35	Kab. Mojokerto	Cerah
13/05/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
13/05/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah
13/05/2019 12:45	Kab. Mojokerto	Cerah
13/05/2019 13:00	Kota Batu	Berawan
13/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah Berawan
13/05/2019 13:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
13/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah
13/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
13/05/2019 15:02	Kab. Jember	Hujan Ringan
13/05/2019 15:15	Kab. Sidoarjo	Cerah
13/05/2019 15:31	Kab. Trenggalek	Berawan
13/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah

13/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
13/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
13/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
13/05/2019 16:01	Kab. Gresik	Cerah
13/05/2019 16:02	Kab. Ponorogo	Cerah
13/05/2019 16:13	Kab. Tulungagung	Cerah
13/05/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
13/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
13/05/2019 18:16	Kab. Sidoarjo	Berawan
13/05/2019 18:59	Kota Malang	Cerah Berawan
13/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
13/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
13/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
13/05/2019 19:20	Kab. Jember	Hujan Lokal
13/05/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
13/05/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
13/05/2019 21:00	Kab. gresik	Cerah
13/05/2019 21:20	Kota Probolinggo	Cerah Berawan
13/05/2019 21:58	Kota Batu	Cerah berawan
13/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
13/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
13/05/2019 22:00	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
13/05/2019 22:10	Kota Malang	Berawan
13/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
13/05/2019 23:45	Kab. Ponorogo	Cerah
14/05/2019 00:10	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
14/05/2019 00:30	Kab. Jember	Berawan
14/05/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
14/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
14/05/2019 02:49	Kab. Lumajang	Cerah
14/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
14/05/2019 06:06	Kab. Sidoarjo	Cerah
14/05/2019 06:07	Kab. Mojokerto	Cerah berawan

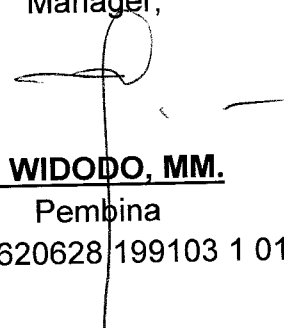
Operator,



**GANGSAR ARYO YUWONO**

NIPTTPK. 208-19041978-012019-1900

Sidoarjo, 14 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 : 14 Mei 2019

Pukul : 06.00 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, mendung, dan hujan.	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	<b>Suhu</b> : 24 - 25°C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung kabut 0-II. Asap kawah tidak teramati.			
<b>Asap</b> : kawah tidak teramati.		<b>Tekanan</b> : 0-0 mmHg	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan:</b>	-			

b. **SEISMIK** 13 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	20	10 – 23	-	60 - 150	-
Hembusan	3	2 – 4	-	30 – 92	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	3 - 21	19 - 55	103 - 122	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	3	-	100	-
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** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 14 Mei 2019

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

  
**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011