



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10720
Telp. (021) 6586 7058, Fax. (021) 6586 7058. Website : <http://www.bmkg.go.id>

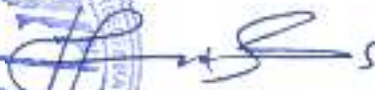
Nomor : DL.12.00/257/KDL/IX/2020 Jakarta, 14 September 2020
Sifat : Penting
Lampiran : 2 (dua) berkas
Hal : Permohonan Peserta Pelatihan
*Advanced Earthquake and Tsunami
Hazard Training Course* Tahun 2020

Yth. 1. Kepala Pusat Gempa Bumi dan Tsunami
2. Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
3. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan
4. Ketua STMKG
5. Para Kepala Balai Besar MKG Wilayah I – V
6. Para Kepala Stasiun Geofisika di Seluruh Indonesia
di
Tempat

Sebagai bagian dari kerjasama BMKG – USGS, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan bersama dengan Kedepujian Bidang Geofisika serta Pusat Penelitian dan Pengembangan, akan melaksanakan *Advanced Earthquake and Tsunami Hazard Training Course* Tahun 2020 yang akan dilaksanakan dari tanggal 21 – 25 September 2020 secara Online. Pelatihan ini akan dilaksanakan secara bilingual dengan melibatkan tenaga ahli dari USGS sebagai narasumber.

Berkenaan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu dapat mengirimkan usulan peserta untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud. Usulan peserta kami tunggu paling lambat hari Selasa, 15 September 2020 Pukul 11.00 WIB (persyaratan terlampir). Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat *Contact Person* Sdri. Madona, M.Si (hp/wa : 08872577787).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih..

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Lampiran Surat 1

Nomor : DL.12.00/ 257/KDL/IX/2020

Tanggal : 14 September 2020

DISTRIBUSI PESERTA
ADVANCED EARTHQUAKE AND TSUNAMI HAZARD TRAINING COURSE 2020

1. Pusat Gempa Bumi dan Tsunami (5 orang)
2. Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu (5 Orang)
3. Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG (5 Orang)
4. STMKG (4 Orang)
5. Balai Besar MKG Wilayah I (1 Orang)
6. Balai Besar MKG Wilayah II (1 Orang)
7. Balai Besar MKG Wilayah III (1 Orang)
8. Balai Besar MKG Wilayah IV (1 Orang)
9. Balai Besar MKG Wilayah V (1 Orang)
10. Stasiun Geofisika Kelas I Ambon (1 orang)
11. Stasiun Geofisika Kelas I Bandung (1 orang)
12. Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang (1 orang)
13. Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura (1 orang)
14. Stasiun Geofisika Kelas I Kupang (1 orang)
15. Stasiun Geofisika Kelas I Manado (1 orang)
16. Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang (1 orang)
17. Stasiun Geofisika Kelas I Palu (1 orang)
18. Stasiun Geofisika Kelas I Sleman (1 orang)
19. Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang (1 orang)
20. Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar (1 orang)
21. Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo (1 orang)
22. Stasiun Geofisika Kelas II Gowa (1 orang)
23. Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan (1 orang)
24. Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar (1 orang)
25. Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan (1 orang)
26. Stasiun Geofisika Kelas III Alor (1 orang)
27. Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan (1 orang)
28. Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara (1 orang)
29. Stasiun Geofisika Kelas III Gunung Sitoli (1 orang)
30. Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang (1 orang)
31. Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara (1 orang)
32. Stasiun Geofisika Kelas III Malang (1 orang)
33. Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat (1 orang)

34. Stasiun Geofisika Kelas III Mataram (1 orang)
35. Stasiun Geofisika Kelas III Nabire (1 orang)
36. Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk (1 orang)
37. Stasiun Geofisika Kelas III Sorong (1 orang)
38. Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur (1 orang)
39. Stasiun Geofisika Kelas III Ternate (1 orang)
40. Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari (1 orang)

Lampiran Surat 2

Nomor : DL.12.00/ 257/KDL/IX/2020

Tanggal : 14 September 2020

PERSYARATAN PESERTA

1. Pendidikan Minimal Diploma III
2. Latar belakang pendidikan yaitu Geofisika/Fisika/Geografi
3. Lancar berbahasa inggris secara tulisan maupun lisan