



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 83/IT1.C05/SK-OT.00/2021**

TENTANG

**TIM PENGAJAR INTERNATIONAL VIRTUAL COURSE
TO VOLCANO MONITORING USING RECENT TECHNOLOGY
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. Program Studi Teknik Geofisika Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan ITB akan melaksanakan kegiatan International Virtual Course Introduction to Volcano Monitoring Using Recent Technology pada tanggal 5 – 16 Juli 2021, maka perlu dibentuk Tim Pengajar International Virtual Course;
- b. bahwa sehubungan dengan surat dari Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geofisika Nomor 3290/IT1.C05.4.8/DA/2021 Tanggal 7 Juli 2021 perihal Permohonan SK Kegiatan International Virtual Course;
- c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana disebut pada butir a dan b perlu diterbitkan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Rektor ITB nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Keputusan Rektor ITB nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024;
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBPN) Institut Teknologi Bandung.

MEMUTUSKAN :

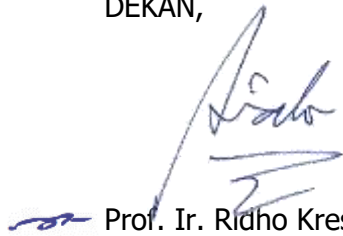
- Menetapkan :
PERTAMA : Mengangkat Tim Pengajar International Virtual Course Introduction to Volcano Monitoring Using Recent Technology Teknik Geofisika Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

KEDUA...

- KEDUA : Tugas dan Tanggung Jawab Tim Pengajar International Virtual Course Introduction to Volcano Monitoring Using Recent Technology adalah :
- a. Menyiapkan materi pengajaran pada kegiatan International Virtual Course on Introduction to Volcano Monitoring using Recent Technology.
 - b. Memberikan pengajaran pada kegiatan International Virtual Course on Introduction to Volcano Monitoring using Recent Technology sesuai dengan waktu dan jadwal yang telah ditentukan
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dalam pelaksanaan keputusan ini dibebankan pada Anggaran Program PKK (Program Kompetisi Kampus Merdeka) Tahun 2021.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan berakhir pada tanggal 31 Desember 2021, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 9 Juli 2021

DEKAN,



Prof. Ir. Ridho Kresna Wattimena, MT, Ph.D., IPU. *ch*
NIP 19680205 199302 1 001

Tembusan Yth :

1. Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geofisika;
2. Masing-masing yang bersangkutan.

Lampiran Keputusan Dekan FTMM ITB

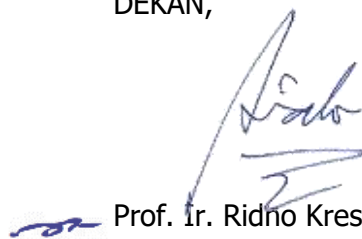
Nomor : 83/IT1.C05/SK-OT.00/2021

Tanggal : 9 Juli 2021

**TIM PENGAJAR INTERNATIONAL VIRTUAL COURSE
TO VOLCANO MONITORING USING RECENT TECHNOLOGY
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No	Nama	NIP/Nopeg	Instansi
1.	Prof. Sri Widiyantoro, Ph.D	196212051987031001	FTTM - ITB
2.	Prof. Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si.	197809082009121001	FTTM - ITB
3.	Dr. Zulfakriza, S.Si., MT.	197905132006041006	FTTM - ITB
4.	Dr. David P. Sahara	198703072015041003	FTTM - ITB
5.	Dr. Endra Gunawan, ST, M.Sc.	118110099	FTTM - ITB
6.	Dr. Shindy Rosalia, ST., MT.	119110065	FTTM - ITB
7.	Dr. Irwan Meilano, S.T, M.Sc.	197405181998021001	FITB - ITB
8.	Dr. Eng. Asep Saepuloh, S.T, M.Eng.	198001122012121002	FITB - ITB
9.	Dr. Aditya Riyadi Gusman		GNS Science
10.	Dr. Devy Kamil Syahbana		Badan Geologi
11.	Prof. Dr. François Beauducel		University of Paris, IPGP
12.	Prof. Dr. Jean-Philippe Metaxian		University of Paris, IPGP
13.	Dr. Matthew Blackett		Coventry University
14.	Dr. Ellen Gottschämmer		Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
15.	Dr. Corentin Caudron		University of Grenoble
16.	Mr. Alexis Falcin		University of Paris, IPGP

DEKAN,

Prof. Ir. Ridho Kresna Wattimena, MT, Ph.D., IPU
NIP 19680205 199302 1 001