



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Nomor: 134/SK/I1.C01/PP/2018

TENTANG

**WORKSHOP SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM)
"PRINSIP KERJA, ANALISIS DAN APLIKASINYA"
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, OKTOBER 2018**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

- Menimbang :
- bahwa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Institut Teknologi Bandung (ITB) memiliki instrumen analisis *Scanning Electron Microscope* (SEM) yang digunakan untuk menguji material guna mendukung kegiatan tridarma perguruan tinggi;
 - bahwa untuk memperkenalkan prinsip fisis dari instrument tersebut kepada mahasiswa agar dapat mengimplementasikan dalam tugas atau riset yang akan dilakukan, maka dipandang perlu diselenggarakan *Workshop* SEM "Prinsip Kerja, Analisis dan Aplikasinya" pada bulan Oktober 2018;
 - bahwa sehubungan dengan butir a dan b di atas, perlu dibentuk Tim Workshop SEM "Prinsip Kerja, Analisis dan Aplikasinya" Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB;
 - bahwa sehubungan dengan butir c di atas, perlu ditetapkan keputusannya.
- Mengingat :
- Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta ITB;
 - Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013, tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung
 - Keputusan Rektor ITB Nomor 181/SK/I1.A/KP/2015, tentang Pengangkatan para Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2015 - 2020.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

- PERTAMA** : Membentuk Tim Pelatihan SEM "Prinsip Kerja, Analisis dan Aplikasinya" Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan ITB dengan susunan sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Tugas dan tanggung jawab Tim Pelatihan SEM "Prinsip Kerja, Analisis dan Aplikasinya" adalah sebagai berikut :
- Mempersiapkan dan menyelenggarakan kegiatan Pelatihan SEM "Prinsip Kerja, Analisis dan Aplikasinya";
 - Melaporkan pelaksanaan kegiatan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB.
- KETIGA** : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan pelaksanaan kegiatan pelatihan, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 1 Oktober 2018
Dekan,

W Prof. Dr. Edy Tri Baskoro, M.Sc.
NIP 19640522 198903 1 002

Tembusan:

- Rektor (sebagai laporan);
- Para Wakil Dekan FMIPA;
- Ketua Satuan Pengawas Internal;
- Para Manajer FMIPA;
- Masing-masing yang bersangkutan

Lampiran Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB

Nomor : 134/SK/I1.C01/PP/2018

Tanggal : 1 Oktober 2018

**WORKSHOP SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM)
"PRINSIP KERJA, ANALISIS DAN APLIKASINYA"
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, OKTOBER 2018**

No.	Nama dan NIP/Nopeg.	Jabatan
1.	Prof. Dr. Ing. Mitra Jamal	Instruktur Workshop SEM
2.	Dr. Herman	Instruktur Workshop SEM
3.	Dr.Eng. Ferry Iskandar M.Eng.	Instruktur Workshop SEM
4.	Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	Instruktur Workshop SEM
5.	Dr. Aditianto Ramelan	Instruktur Workshop SEM
6.	Dr. Trimurti Hesti Wardini	Instruktur Workshop SEM
7.	Susana, S.Si.	Instruktur Workshop SEM
		Panitia Workshop SEM
8.	Firmansah Heru Bawono, A.Md.	Panitia Workshop SEM
9.	Sheila Ayu Agustina	Panitia Workshop SEM
10.	Aisyah Nurrahmajanti, S.Si., M.Si.	Asisten Workshop SEM

Dekan,



W Prof. Dr. Edy Tri Baskoro, M.Sc.
NIP 19640522 198903 1 002