



KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
Nomor: 01B/SK/I1.C01/PP/2018

TENTANG

**PELATIHAN *SCANNING ELECTRON MICROSCOPE* (SEM) "TEORI DASAR DAN PRINSIP KERJA"  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, MARET 2018**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

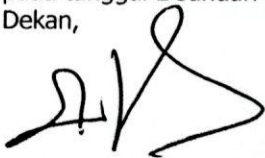
- Menimbang : a. bahwa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Institut Teknologi Bandung (ITB) memiliki instrumen analisis *Scanning Electron Microscope* (SEM) yang digunakan untuk menguji material guna mendukung kegiatan tridarma perguruan tinggi;
- b. bahwa untuk memperkenalkan prinsip fisis dari instrument tersebut kepada mahasiswa agar dapat mengimplementasikan dalam tugas atau riset yang akan dilakukan, maka dipandang perlu diselenggarakan *Workshop* SEM "Teori Dasar dan Prinsip Kerja" pada bulan Maret 2018;
- c. bahwa sehubungan dengan butir a dan b di atas, perlu dibentuk Tim Pelatihan SEM "Teori Dasar dan Prinsip Kerja" Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB;
- d. bahwa sehubungan dengan butir c di atas, perlu ditetapkan keputusannya.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta ITB;
4. Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013, tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung
5. 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 "Teori Dasar dan Prinsip Kerja" Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan ITB dengan susunan sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Tugas dan tanggung jawab Tim Pelatihan SEM "Teori Dasar dan Prinsip Kerja" adalah sebagai berikut :
1. Mempersiapkan dan menyelenggarakan kegiatan Pelatihan SEM "Teori Dasar dan Prinsip Kerja;
  2. 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 2 Januari 2018  
Dekan,

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

Tembusan Yth.:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Para Wakil Dekan FMIPA;
3. Ketua Satuan Pengawas Internal;
4. Para Manajer FMIPA;
5. Masing-masing yang bersangkutan.

Lampiran Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB  
Nomor : 01B/SK/I1.C01/PP/2018  
Tanggal : 2 Januari 2018

**PELATIHAN *SCANNING ELECTRON MICROSCOPE* (SEM) "TEORI DASAR DAN PRINSIP KERJA"  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, MARET 2018**

No.	Nama dan NIP/Nopeg.	Jabatan
1.	Prof. Dr. Ing. Mitra Jamal	Instruktur Pelatihan SEM
2.	Dr. Herman	Instruktur Pelatihan SEM
3.	Susana, S.Si.	Instruktur Pelatihan SEM
		Panitia Pelatihan SEM
4.	Sheila Ayu Agustina	Panitia Pelatihan SEM
5.	Firmansah Heru Bawono, A.Md.	Panitia Pelatihan SEM

Dekan,



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