

P E N G U M U M A N
tentang

**PENERIMAAN DOSEN TETAP NON PEGAWAI NEGERI SIPIL
DI LINGKUNGAN SEKOLAH ILMU & TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
TAHUN 2019**

Program Studi Rekayasa Hayati di lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati-ITB membuka kesempatan berkarir untuk menjadi Dosen Tetap Non PNS dengan rincian sebagai berikut:

Gol/Ruang	:III/b atau III/c
Tingkat Pendidikan	:S2/S3
Kualifikasi akademik	:Rekayasa Hayati/Teknologi Bioproses/Teknik Kimia
Jumlah	:3
Penempatan	:SITH
Persyaratan khusus	:Memiliki ijazah S1 Rekayasa Hayati/Teknologi Bioproses/Teknik Kimia dari PT yang bereputasi Memiliki ijazah S2 di bidang <i>biobased engineering/science</i> dari PT dalam negeri atau luar negeri yang bereputasi Atau juga memiliki ijazah S3 di bidang <i>biobased engineering/science</i> dari PT dalam negeri atau luar negeri yang bereputasi Bersedia menekuni dan mengembangkan keilmuan Rekayasa Hayati Bersedia ditempatkan di Kampus ITB Jatinangor

Persyaratan Umum

- a. Warga Negara Indonesia (WNI)
- b. Berkelakuan baik dan tidak pernah dihukum penjara atau kurungan berdasarkan putusan pengadilan yang memiliki kekuatan hukum tetap.
- c. Tidak pernah diberhentikan tidak dengan hormat sebagai PNS/Anggota TNI/Polri/pegawai swasta.

2. Rencana Penjadwalan

- a. Masa pelamaran : 28 Januari s.d. 31 Januari 2019.
- b. Pengumuman daftar peserta yang memenuhi syarat administrasi:
4 Februari 2019.
- e. Pelaksanaan Tes Kompetensi Bidang (TKB) SITH :6 Februari 2019
 - Ujian tertulis:6 Februari 2019, 10.00-12.00 (R. 404, Lantai 4)
 - Wawancara :6 Februari 2019, 13.00-15.00 (Ruang Sidang, Lantai 2)

3. Proses Seleksi

a. Seleksi Administrasi

1) Peserta wajib mengirimkan berkas kelengkapan untuk seleksi administrasi ke yusuf@sith.itb.ac.id (Ketua Program Studi Rekayasa Hayati) paling lambat tanggal 31 Januari 2019 disusun dengan urutan sebagai berikut:

- a) Surat lamaran
- b) Ijazah dan transkrip akademik S1, S2 dan/atau S3
- c) Curriculum Vitae (CV) lengkap, antara lain memuat foto, identitas diri, bidang studi, judul/topik tugas akhir/skripsi/tesis serta semua publikasi ilmiah dan/atau karya.
- e) *Scan* KTP yang masih berlaku.

4. Keputusan Hasil Seleksi

- a. Pengumuman dilakukan melalui laman : <http://www.sith.itb.ac.id>.
- b. Keputusan seleksi bersifat final.

5. Ketentuan Lain-lain

- a. Setiap pelamar wajib mematuhi dan mengikuti seluruh ketentuan yang ditetapkan.
- b. Apabila dikemudian hari terbukti pelamar memberikan dokumen/data yang tidak benar maka kelulusan yang bersangkutan dinyatakan batal.
- c. Pelamar agar memantau perkembangan informasi melalui laman <http://www.sith.itb.ac.id>.
- d. Hal-hal lain yang belum diatur akan ditetapkan dan diumumkan kemudian.

Bandung, 28 Januari 2019

a.n. Dekan SITH

Ketua Program Studi Rekayasa Hayati

Dr. M. Yusuf Abduh
NIP 198307252010121003