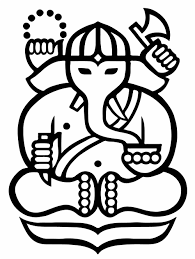
**Proposal Kerja Praktik**

**Nama Institusi Tempat Kerja Praktik**



Oleh:

|  |  |
| --- | --- |
| Mahasiswa 1 | (105XXXXX) |
| Mahasiswa 2 | (105YYYYY) |
| Mahasiswa 3 | (105ZZZZZ) |

**Program Studi Sarjana Kimia**

**Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

**Institut Teknologi Bandung**

**2021**

**LEMBAR PENGESAHAN**

PROPOSAL KERJA PRAKTIK

Balai Besar Bahan dan Barang Teknik (B4T)

Bandung, 20 Juli 2021

Mengetahui,

Dosen Pengampu Kerja Praktik

Dr. Dosen Pengampu, M.Si.

NIP XXXXXXXXXXXX

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

1. **Latar Belakang**

Standardisasi merupakan salah satu hal yang penting dalam upaya untuk menjaga kualitas produk dan efisensi usaha. ……….

…. kegiatan penelitian dan pengembangan, standardisasi, sertifikasi, dan inspeksi teknik.

1. **Landasan Dasar Kegiatan**

Landasan dasar dari kegiatan ini adalah *Tri Dharma ................*

… yang diperoleh sehingga dapat meningkatkan kapasitas diri yang nantinya berdampak secara global.

1. **Tujuan Kerja Praktik**

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam pelaksanaan kerja praktik ini adalah sebagai berikut :

1. Turut mengemban misi Institut Teknologi Bandung sebagai perguruan tinggi yang siap menyediakan sumber daya manusia yang berkualitas dan bermanfaat bagi masyarakat.
2. Memenuhi sebagian syarat pengambilan mata kuliah pilihan sebagai prasyarat untuk menempuh gelar sarjana kimia.
3. Menerapkan dan  mengaplikasikan ilmu yang telah didapat di bangku kuliah dalam dunia kerja secara nyata.
4. Memberikan pengalaman kerja kepada mahasiswa, baik teknis maupun nonteknis.
5. Memperoleh pengetahuan di bidang industri sehingga dapat membuka pola pikir yang lebih luas mengenai disiplin ilmu yang ditekuni selama ini.
6. Meningkatkan keterampilan kerja dalam hal identifikasi masalah, pemecahan dan penyelesaian masalah.
7. Melatih keterampilan kerja sama tim, berkomunikasi dan bersosialisasi dalam dunia kerja

1. **Manfaat Kerja Praktik**

Manfaat yang diharapkan dalam kegiatan ini adalah :

1. Bagi Perguruan Tinggi

Sebagai tambahan referensi khususnya mengenai perkembangan dunia perindustrian dan penelitian yang dapat digunakan oleh pihak-pihak yang memerlukan, serta menghasilkan sarjana-sarjana handal dan memiliki pengalaman di bidangnya dan dapat membina kerja sama yang baik antara lingkungan akademis dengan lingkungan kerja.

1. Bagi Perusahaan

Hasil analisis dan penelitian yang dilakukan selama kerja praktik dapat menjadi bahan masukan bagi pihak perusahaan untuk menentukan arah kerja di masa yang akan datang.

1. Bagi Mahasiswa
2. Mahasiswa dapat mengembangkan dan mengaplikasikan ilmu yang dimiliki dalam dunia kerja yang sebenarnya.
3. Mahasiswa mendapat pengalaman kerja di lapangan yang dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan tugas akhir.
4. Mahasiswa mendapat gambaran tentang suasana dunia kerja dan dapat membiasakan diri untuk bekerja sama dalam tim dan belajar berkomitmen atas amanah yang dipegang.

**BAB II**

**PELAKSANAAN KERJA PRAKTIK**

1. **Waktu dan Tempat Pelaksanaan**
2. **Waktu Pelaksanaan**

Berdasarkan kalender akademik Institut Teknologi Bandung semester genap tahun ajaran 2020/2021, maka calon peserta kerja praktik mengusulkan untuk melaksanakan kerja praktik mulai dari 14 Desember 2020 – 16 Januari 2021 dengan durasi selama empat minggu. Namun demikian, keputusan yang diambil mengenai jadwal dimulai dan berakhirnya kerja praktik ini dapat disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan dengan persetujuan antara pihak perusahaan dan mahasiswa peserta kerja praktik.

1. **Tempat Pelaksanaan**

Kerja praktik akan dilaksanakan di lokasi berikut:

1. **Peserta**

Berikut peserta yang akan mengikuti kerja praktik :

1. Nama :

NIM :

Program Studi : Sarjana Kimia

Semester : VII (Tujuh)

Nomor Telepon :

mail :

1. Nama :

NIM :

Program Studi : Sarjana Kimia

Semester : VII (Tujuh)

Nomor Telepon :

Email :

**BAB III**

**PENUTUP**

Demikian proposal kegiatan kerja praktik ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk diajukan pada …..