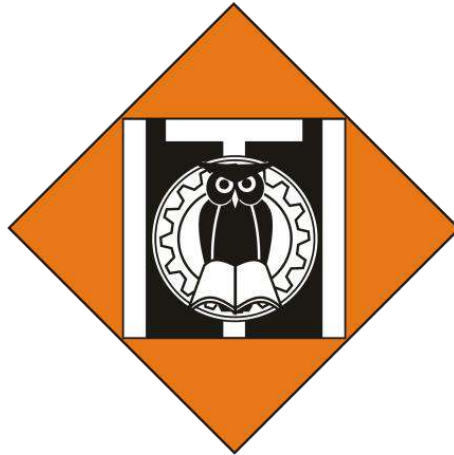


PROPOSAL KERJA PRAKTEK
NAMA PERUSAHAAN YANG AKAN DITUJU



(lambang ITI diganti dengan lambang perusahaan yang akan dituju)

Diajukan oleh:

NAMA MAHASISWA 1 (NRP)

NAMA MAHASISWA 2 (NRP)

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
TAHUN

I. PENDAHULUAN

Paragraf satu didalam pendahuluan adalah menceritakan tentang Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Indonesia yang dihubungkan dengan pentingnya melaksanakan program Kerja Praktek. Dimana Kerja Praktek ini juga sebagai salah satu syarat untuk menjadi seorang Sarjana (Strata 1) Teknik Kimia. Contoh isi kalimat dari paragraph satu:

“Teknik Kimia adalah disiplin ilmu yang mempelajari cara-cara menerapkan hukum-hukum kimia dan fisika kedalam perencanaan, pembangunan, pelaksanaan operasi dari pabrik-pabrik yang mengolah bahan baku menjadi berbagai produk secara ekonomis. Atau secara lengkapnya seorang mahasiswa Teknik Kimia dipersiapkan untuk dapat merencanakan dan merancang alat-alat proses, mengoperasikan, mengendalikan dan memelihara pabrik / industri, mengkontruksi pendirian suatu pabrik (dalam batas batas tertentu) mengadakan penelitian dan pengembangan proses, dan merencanakan serta memajemen penjualan dan pelayanan. Mahasiswa prodi Teknik Kimia ITI juga akan mempelajari bagaimana mengoperasikan, mengendalikan dan memelihara proses dan alat-alat kimia tersebut. Oleh karena itu, untuk dapat merealisasikan hal tersebut, maka para mahasiswa Teknik Kimia wajib mengikuti program Kerja Praktek (KP) disebuah industri salah satunya adalah PT. ABCD “

Paragraf kedua adalah paragraph yang menceritakan kondisi perusahaan yang akan dituju dengan meyakinkan bahwa mahasiswa Program Studi Teknik Kimia layak diterima untuk program Kerja Praktek. Contoh isi kalimat dari oaragraf dua:

“PT. ABCD merupakan salah satu produsen bahan A terbesar di Indonesia yang mampu memenuhi kebutuhan pasar dalam negri bahkan luar negri. Selain dalam hal produksi, PT. ABCD juga bergerak dalam bidang pengilangan, pemasaran, dan bahkan sampai pengolahan limbah yang mampu dijadikan pembangkit listrik sendiri. Berdasarkan hal tersebut, saya sangat yakin akan mendapatkan ilmu dan pengalaman yang luar biasa apabila saya dapat melakukan kerja praktek di PT. ABCD. Oleh karena itu, saya

mengajukan permohonan Kerja praktek di PT. ABCD selama satu bulan guna dapat meningkatkan kapasitas sebagai mahasiswa Teknik Kimia kedepannya”

II. MAKSUD DAN TUJUAN

Program Kerja Praktek yang diwajibkan bagi mahasiswa Teknik Kimia dan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Kimia, mahasiswa diharapkan dapat:

1. Mampu menerapkan dan mengaplikasikan ilmu teoritis yang telah didapat di bangku kuliah kedalam praktek yang sesungguhnya.
2. Mampu mendapat pengalaman tentang kerja secara teknis yang ada dilapangan sehingga akan didapatkan gambaran yang sesungguhnya mengenai dunia kerja.
3. Mampu memecahkan persoalan-persoalan baik yang menyangkut permasalahan teknis maupun non teknis dalam pemakaian, pemeliharaan, dan meregenerasi peralatan-peralatan pada industri kimia.
4. Mampu mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan disiplin ilmu yang telah diperoleh dari bangku kuliah maupun pengalaman kerjanya.

III. OBJEK PENGAMATAN DAN TEMA KERJA PRAKTEK

Sesuai dengan bidang ilmu yang kami pelajari, maka kami mengajukan topik yang berupa:

1. Mempelajari unit operasi pada PT. ABCD
2. Menganalisa efisiensi salah satu alat operasi di PT. ABCD
3. Mengkaji penerapan teknologi operasi PT. ABCD
4. Mempelajari sistem utilitas di PT.ABCD yang menunjang kinerja operasi proses
5. Mempelajari sistem pengolahan limbah di PT. ABCD

Kami tidak menutup kemungkinan apabila PT. ABCD merekomendasikan topik lain tetapi kami tetap mohon ijin agar tetap bisa mengkonsultasikan dengan pembimbing Kerja Praktek yang ada di Kampus.

IV. AKOMODASI DAN PERLENGKAPAN KERJA PRAKTEK

Ketentuan mengenai akomodasi (pemberangkatan, kepulangan, serta selama menjalankan Kerja Praktek), tunjangan, dan kebutuhan Kerja Praktek selanjutnya diatur oleh PT. ABCD sesuai dengan kebijakannya.

V. DATA DIRI PELAKSANA KERJA PRAKTEK

Pelaksana Kerja Praktek 1 :

Nama :

Tempat dan Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

NRP :

IPK :

Alamat rumah :

Alamat email :

No. Hp :

Pelaksana Kerja Praktek 2 :

Nama :

Tempat dan Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

NRP :

IPK :

Alamat rumah :

Alamat email :

No. Hp :

VI. RENCANA PELAKSANAAN KERJA PRAKTEK

Dalam pelaksanaan Kerja Praktek ini, kami mengajukan permohonan Kerja Praktek selama satu/dua (sesuai dengan yang direncanakan) bulan yakni pada:

Tempat : PT. ABCD

Waktu : 1 Oktober-31 Oktober 2018 (menyesuaikan)

Apabila dalam waktu tersebut PT. ABCD tidak memungkinkan untuk menerima kami, maka kami menerima waktu lain sesuai dengan kebijaksanaan. Waktu yang diusulkan oleh PT. ABCD yang tentunya tidak berbenturan dengan jadwal kuliah. Sebab, aturan Kerja Praktek di Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Indonesia, adalah saat libur semester VII. **Dan apabila memang tidak memungkinkan kedua belah pihak, maka kami mohon untuk dapat dibuatkan surat penolakan Kerja Praktek di PT. ABCD agar kami dapat mengajukan Kerja Praktek di Perusahaan lainnya.**

VII. RENCANA KEGIATAN KERJA PRAKTEK

Rencana kerja yang ada dibawah ini adalah rencana kerja secara umum untuk memperjelas dan bersifat relatif. Kami tidak menutup kemungkinan apabila rencana tersebut diubah sesuai ketentuan perusahaan.

No.	Kegiatan	Waktu
1.	Pengantar Lingkungan Kerja <ul style="list-style-type: none"> • Informasi umum mengenai perusahaan • Pendeskripsian unit kerja • Aturan perusahaan • Etika bagi mahasiswa Kerja Praktek 	Menyesuaikan dengan kebijakan perusahaan
2.	Pembagian dan pemfokusan unit kerja yang sesuai serta pembimbing Kerja Praktek di Perusahaan	
3.	Observasi dan telaah langsung di lapangan	
4.	Penyusunan dan presentasi hasil Kerja Praktek	

VIII. PENUTUP

Demikian proposal permohonan Kerja Praktek ini saya buat, semoga dapat memberikan gambaran tentang maksud dan tujuan Kerja Praktek yang akan kami lakukan. Besar harapan agar permohonan ini dapat dikabulkan dan atas perhatian serta pertimbangannya, kami mengucapkan terimakasih.

Selain itu, semoga hubungan kerjasama yang baik antara PT. ABCD dengan Institut Teknologi Indonesia, khususnya Program Studi Teknik Kimia akan terus terjalin dan bahkan tidak hanya dalam hal Kerja Praktek.

Tangerang Selatan, Tanggal Bulan Tahun

Hormat Kami,

Pemohon 1

Pemohon 2

Nama
NRP

Nama
NRP

Menyetujui,

Nama Pembimbing
NIDN.