

PEDOMAN PELAKSANAAN KEGIATAN PRAKTEK

Untuk meningkatkan mutu pembelajaran praktek pada praktikum Proses Pemisahan dan Pemurnian Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Kimia Industri, maka perlu dibuat aturan sebagai pedoman pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

- A. Praktikan wajib menggunakan baju praktek bengkel
- B. Menempelkan pas foto warna 2 x 3 cm pada kartu kendali
- C. Praktikan wajib mengikuti pembekalan semua judul percobaan sesuai jadwal yang sudah ditentukan
- D. Kegiatan pada hari Responsi (R) :
 - 1. Apel pagi jam 7.30 (praktikan menerima kartu kendali kegiatan)
 - 2. Praktikan mengumpulkan laporan sementara yang terdiri dari :
 - a. Cover depan (warna hijau muda)
 - b. Lembar pengesahan
 - c. Bab 1, tujuan percobaan, bahan dan alat, prosedur kerja
 - d. Bab 2, ringkasan teori
 - e. Lampiran flowsheet
 - f. Penyelesaian tugas-tugas lain
 - 3. Responsi
 - 4. Selesai Responsi dosen pembimbing memberikan nilai responsi dan paraf pada kartu kendali kegiatan
 - 5. Selesai Responsi, dosen pembimbing memberikan lembar penugasan
 - 6. Praktikan menyelesaikan administrasi peminjaman peralatan dan penggunaan bahan dengan mengisi form peminjaman pada buku peminjaman yang tersedia dan ditandatangani oleh ketua kelompok
 - 7. Praktikan membersihkan lokasi tempat kerja 15 menit sebelum apel pulang
 - 8. Apel pulang jam 12.20 (absensi dan mengumpulkan kartu kendali)
- E. Kegiatan pada hari Praktek (P) :
 - 1. Apel pagi jam 7.30 (praktikan menerima kartu kendali kegiatan dan mengumpulkan laporan praktikum sebelumnya.
 - 2. Praktikan melaksanakan praktek dan mengumpulkan data hasil praktek.
 - 3. Selesai praktek, dosen pembimbing memberikan nilai praktek dan paraf pada kartu kendali kegiatan.
 - 4. Praktikan membersihkan lokasi tempat kerja 15 menit sebelum apel pulang
 - 5. Apel pulang jam 12.20 (absensi dan mengumpulkan kartu kendali)
- F. Aspek Penilaian
 - 1. Nilai Responsi (20%), penilaian terhadap kesiapan praktikan tentang:
 - a. Dasar teori sesuai judul percobaan
 - b. Prosedur kerja
 - c. Flowsheet, peralatan/instrument kendali
 - d. Rencana pengambilan data

- e. Analisis perhitungan data
- 2. Nilai Praktek (40%), meliputi :
 - a. Attitude (sikap, kedisiplinan, kepatuhan, procedural, kebersihan, kerjasama, penerapan keselamatan kerja)
 - b. Skill (ketrampilan, ketelitian)
- 3. Laporan Akhir (25%) terdiri dari laporan sementara ditambah dengan data pengamatan, pengolahan data, pembahasan, kesimpulan, lampiran: perhitungan, gambar dan penyelesaian tugas lainnya.
- 4. Ujian Akhir Semester (20%)

Lhokseumawe, 5 September 2017
Ka. Lab. Pilot Plant & Perawatan



Dr. Ir. Irwan, M.T.
NIP. 19660303 199303 1 003