

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan dari hasil analisis dari Identifikasi Potensi bahaya di Laboratorium Teknik Lingkungan maka penulis mengusulkan sebagai berikut :
 - a. Menambahkan simbol peringatan bahaya pada proses yang telah diidentifikasi memiliki potensi bahaya yang tinggi
 - b. Membuat program pencatatan data kecelakaan setiap kali terjadi kecelakaan
 - c. Mereview kembali analisa potensi bahaya bila terdapat modul praktikum yang baru
2. Simbol-simbol yang perlu di pasang berdasarkan hasil analisa resiko bahaya adalah:
 - a. Simbol bahaya pintu keluar masuk
 - b. Simbol listrik
 - c. Simbol bahaya kebakaran
 - c. Simbol bahaya penggunaan bahan kimia

5.2 Saran

Dari hasil analisis penulis dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Mengimplementasikan syarat-syarat Keselamatan kerja secara optimal sesuai dengan Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970
2. Harus selalu menggunakan alat saffety K3 dan membentuk Panitia Keselamatan dan kesehatan Kerja pada Laboratorium Teknik Lingkungan
3. Mengimplementasikan SMK3 sesuai UU No. 13 Tahun 2003 Pasal 87 dan Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 adalah:
 - a. Setiap perusahaan wajib menerapkan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) yang terintegrasi dengan sistem manajemen perusahaan.

- b. Ketentuan mengenai penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam peraturan pemerintah

NO 50 Tahun 2012 adalah :

- a. Penetapan kebijakan keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
- b. Perencanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
- c. Pelaksanaan rencana Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
- d. Pemantauan dan evaluasi kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
- e. Peninjauan dan peningkatan kinerja Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)

