

RINGKASAN

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) adalah salah satu bentuk upaya untuk menciptakan tempat kerja yang aman, sehat, bebas dari pencemaran lingkungan, sehingga dapat melindungi dan bebas dari kecelakaan kerja, pada akhirnya dapat meningkatkan efisiensi dan produktifitas kerja. Resiko kecelakaan kerja tidak saja menimbulkan korban jiwa tetapi juga kerugian materi bagi manusia, dan gangguan proses produksi secara menyeluruh. Beberapa tempat kerja seperti: Lingkungan proyek, pabrik, laboratorium perusahaan dan *workshop* pada institusi pendidikan. Semua tempat kerja ini memiliki sumber bahaya yang berpotensi menimbulkan kecelakaan kerja. Khususnya pada institusi pendidikan salah satunya di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang (FT UNP). Pada institusi ini terdapat *Workshop* Konstruksi sebagai tempat kerja bagi mahasiswa dalam melaksanakan praktikum, yang dalam proses kerja praktiknya banyak menggunakan mesin-mesin, alat-alat, dan bahan-bahan yang memiliki potensi serta faktor bahaya yang dapat menimbulkan kecelakaan atau penyakit akibat kerja. *Workshop* Konstruksi ini terdiri dari *workshop* batu beton dan *workshop* perkayuan.

Workshop Konstruksi Jurusan Teknik Sipil FT UNP belum sepenuhnya menyediakan semua alat kelengkapan pendukung penerapan K3, meliputi: APD, Poster, Rambu dan Simbol K3 untuk itu perlu dilakukan peninjauan terhadap semua alat kelengkapan pendukung K3 dengan cara meninjau langsung ke lapangan dan membandingkan dengan Buku Panduan Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (BP2K3), 2017. Untuk mengetahui ketersediaan alat pendukung K3 di *Workshop* Konstruksi Jurusan Teknik Sipil FT UNP.