

## Daftar Pustaka

- Basuki, Isabella., 2011, *Penerapan Peraturan Keselamatan Kerja pada Sistem Pengoperasian Forklift dan Crane Sebagai Sarana Pesawat Angkat dan Angkut Guna Mencegah dan Mengendalikan Kecelakaan Kerja di PT. INKA (Persero) Madiun*, Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Eric R, Arie., 2013, *Perekayasaan Sistem Kontrol*, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, Jakarta
- Frederick B, Dent., 1974, *Materials Handling Equipment*, U.S Departement of Commerce, Global Market Survei, Washington, D. C.
- Horner, Joseph., 1903, *An Elementary Treatise of Hoisting Machinery*, Crosby Lockwood And Son, London
- Karim, Syaiful., 2013, *Sensor dan Aktuator*, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, Jakarta
- Muslim, Supari., 2008, *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No : PER.05/MEN/1985 tentang Pesawat Angkat dan Angkut
- Saputra, Hendri., 2014, *Rancang Bangun Simulasi Overhead Crane Kapasitas Angkut 2 kg*, Diploma III Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang

Tim Penulis BSE, 2013, *Instalasi Motor Listrik*, Kementerian Pendidikan dan  
Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta

Undang Undang No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Yunianto, Arif., 2017, *Modul Limit Switch dan Sensor Pada Pneumatik dan  
Elektro Pneumatik*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan,  
Jakarta