

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal Safrin, 2008, Evaluasi dan Perbaikan Rancangan Topeng Las Berbasis Studi Ergonomi dan K3 (Studi Kasus: PT. PAL Indonesia – Surabaya), <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100007029812/2052>.
- Akadi, Mukhlis, 2000, Dasar-Dasar Proteksi Radiasi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Alatas, Zubaidah, 2003, Efek Kesehatan Radiasi Non Pengion pada Manusia, Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta.
- Anizar, 2010, Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Budiono, Sugeng A.M, 2003, Bunga Rampai Hiperkes dan KK. Balai Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Canadian Center of Occupational Health and Safety, 2001, *Radiation and The Effect on Eyes and Skin*, <www.ccohs.ca>
- Cullen, Anthony P, 2009, *Photobiology of Cornea*, www.photobiology.com
- Heni Yusri, 2011, *Improving Our Safety Culture*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- ILO, 2004, Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia <http://www.ilo.org/public/english/region/asro/manila/downloads/kk9.pdf>
- Ilyas Sidarta, 2010, Ilmu Penyakit Mata, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Notoatmodjo Soekidjo, 2003, Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo Soekidjo, 2007, Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo Soekidjo, 2009, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurdin, Ahmad, 2000, Peralatan, Las Busur Manualm Angkasa, Bandung.
- Nursalam, 2003, Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan, Infomedika, Jakarta.
- Ramli Soehatman, 2010, Sistem Manajemen dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Dian Rakyat, Jakarta
- Santoso Gempur, 2004, Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Prestasi Pustaka, Surabaya

Siswanto A, 1994, Bahaya Las, Balai Hiperkes, Surabaya.

Sonawan Hery, Suratman Rochim, 2003, Pengantar untuk Memahami Proses Pengelasan Logam, Alfa Beta, Bandung.

Subakir, 2009, Hubungan pengetahuan dengan gejala klinis katarak pada pekerja las, Jambi, <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/1JAN092731.pdf>

Wiryosumarto Harsono, Okumura Toshie, 2008, Teknologi Pengelasan Logam, Pradnya Paramita, Jakarta.

Wiryosumarto Harsono, Okumura Toshie, 2010, Teknologi Pengelasan Logam, Pradnya Paramita, Jakarta.

