

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, N., 2004, *Ergonomi*, <http://www.balihesg.org> diakses Juli 2012.
- Aloysius, L., 2012, *Pengujian Intensitas Pencahayaan Buatan Pada Ruang Laboratorium Fakultas dan Teknik (FST) Dengan Software Calculux V.5.0*, Universitas Nusa Cendana, Nusa Tenggara Timur.
- Handayani, D., 2013, *Analisis Pencahayaan Ruang Kerja*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Haryono, D., 2008, *Kuat Penerangan (Iluminasi) Ruang Kendali Utama Untai Uji Termohidrolika*, Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir, Batan.
- Kristanto, L., 2004, *Penelitian Terhadap Kekuatan Penerangan dan Hubungannya Dengan Angka Reflektansi Warna Dinding*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Menkes, RI., 2002, *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002, Jakarta.
- Muhaimin, M., 2001, *Teknologi Pencahayaan*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Nurmianto, E., 1998, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Pertama Guna Widya, Jakarta.
- Purwanti, I., 2013, *Analisis Pengaruh Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Operator di Ruang Kontrol PT. XYZ*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sastrowinito, S., 1985, *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*, PT Pustaka Bina Mandiri Presindo, Jakarta.
- Schiler, M., 1992, *Simplified Design of Building Lighting*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Stein, S., 1986, *Penyelidikan Spetrometrik Senyawa Organik*, Edisi keempat Erlangga, Jakarta.
- Suma'mur, 2009, *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Suma'mur, 1989, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, PT. Gunung Agung, Jakarta.
- Sutalaksana, I., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Departemen Teknik Industri – ITB, Bandung.
- Swasti, R., 2009, *Intensitas Pencahayaan dengan Pendekatan Permanent Supplementary Artificial Lighting Installation (PSALI)*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.

Wignjosoebroto, S., 1995, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Prima Printing, Surabaya.

Yusuf, 2015, *Efek Pencahayaan Terhadap Prestasi dan Kelelahan Kerja Operator*, Institut Sain & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

Zulfahri, 2016, *Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik di Laboratorium Komputer Sekolah Dasar Negeri 150 Pekanbaru*, Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.