

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Light Guide: Optical Systems: Methods of Controlling Light*. Tersedia dalam: <http://www.lightsearch.com/resources/lightguides/optics.html>. (Diakses 22 Februari 2012)
- Roestijawati, Nendyah. (2007) *Sindrom Dry Eye Pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT)*. Cermin Dunia Kedokteran Kesehatan Kerja Vol.34 No.1/154.
- Sakdiah, Siti. (2008) *Gambaran Tingkat Penchayaan dan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Karyawan rumas Sakit Ananda Bekasi*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Inayati, Nur S. (2011) *Analisis & Perancangan Kontrol Pencahayaan Dalam Ruangan*. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya VOLUME 7, NOMOR 2 JUNI 2011 Jurusan Fisika, FMIPA, Institut Teknologi 10 November Sukolilo, Surabaya*.
- Widiyantoro, Hari. (2017) *Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor PT. Sandimas Intimitra Divisi Marketing, Bekasi*. *JurnalArsitektur, Bangunan, &Lingkungan |Vol.6 No.2 Februari 2017 : 65-70 Program Studi Arsitektur, Universitas Mercu Buana, Jakarta*.
- Purwanti, Indah. (2013) *Analisa Pengaruh Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Operator Di Ruang Kontrol PT. XYZ*. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 3, No. 4, November 2013 pp. 43-48*. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara.
- Yusuf, Muhammad. (2015) *Efek Pencahayaan Terhadap Prestasi & Kelelahan Kerja Operator*. *Seminar Nasional IENACO – 2015 ISSN 2337-4349 Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, IST AKPRIND, Yogyakarta*.
- Wijayanti, Nina. (2015) *Hubungan Intensitas Penerangan Dengan Kelelahan Mata Pada Pengrajin Batik Tulis*. *Departemen Kesehatan & Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, Surabaya*.

- Talty, T. John. (1988) *Industrial Hygiene Engineering, Section 5: Industrial Illumination*. National Institute for Occupational Safety and Health. Cincinnati, Ohio.
- Nurudin, M. Wahid. (2010) *Gambaran Tingkat Pencahayaan Dan Keadaan Visual Display Unit Dihubungkan Dengan Kelelahan Mata Pada Karyawan Head Office PT Otasindo Prima Satwa, Jakarta Tahun 2010*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Supriati, Febriana. (2012) *Faktor-faktor yang Berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 1, nomor 2, Halaman 720-730
- Ayu Roma, Puspa (2013) *Gambaran Intensitas Pencahayaan & Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Konveksi Jeans, Kemayoran, Jakarta Pusat, FIK, UI*
- Notoadmodjo, (2005) *Promosi Kesehatan; Teori & Aplikasi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- UNEP. (2006) *Pencahayaan*. Tersedia dalam: <http://www.energyefficiencyasia.org>. (Diakses 21 Februari 2012)
- Pheasant, S. (1991) *Ergonomic, Work and Health*, Aspen Publisher, Inc., Gaithersburg, Maryland.
- Illuminating Engineering Society of North America. (2000) *The IESNA Lighting Handbook: Reference & Application (9th ed)*. Tersedia dalam: http://www.scribd.com/document_downloads/direct/46634221?extension=pdf&ft=1339251471<=1339255081&uahk=8jrXioyYFUFfHsLaASzCyL9B5EQ. (Diakses 9 Juni 2012)
- Industrial Accident Prevention Association. (2008) *Lighting at work*. Tersedia dalam: <http://www.iapa.ca/pdf/lightin.pdf>. (Diakses 25 Februari 2012)
- Kalumuck, Karen E. (2000). *Human body explorations: hands-on investigates of what makes us tick*. Tersedia dalam: <http://id.wikipedia.org/wiki/Cahaya>.

(Diakses 21 Februari 2012)

Kaufman, John. E. (1973) *The Industrial Environment: its Evaluation and Control*, Chapter 27 *Illumination*. National Institute for Occupational Safety and Health. Washington DC.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.

Standar Nasional Indonesia. (2004) *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. SNI 16-7062-2004.

Suma'mur. (1989) *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT Gunung Agung.

Zurich Service Corporation. (2010) *Industrial Illumination*. Tersedia dalam: http://www.zurichservices.com/industrial_illumination_rt_1-2.022_20100715.pdf. (Diakses 25 Februari 2012)