

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, N.A. 2016. Kejenuhan Belajar dan Cara Mengatasinya (Studi Komparasi Pembelajaran Agama Islam pada Pondok Pesantren An-Nuur, Al-Hikmah dan Al-Hadid di Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunungkidul, DIY). *Prosiding Interdisciplinary Postgraduate Student Conference 2nd*. Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (PPs UMY).
- Amin, Nurhani. 2011. Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD). *Jurnal Ilmiah Forsitek*. 1(1), p43-50.
- Ananda, N.S & Dinata, I.M.K. 2015. Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E-Jurnal Medika Udayana*. [Cited 2019 December 25] Available at <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/15096>
- Anoraga, P. 1988. *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ardiansyah, M.I. 2016. Studi Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer dan Intensitas Penerangan di Laboratorium Komputer Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. *Integrated Lab Journal*. 1(4), p95-102.
- Arianti. 2017. Urgensi Lingkungan Belajar yang Kondusif dalam Mendorong Siswa Belajar Aktif. *Didaktika Jurnal Kependidikan*. 1(11), p41-62.
- Arifa, M.F. 2019. Analisis Perbandingan Lampu CFL dengan Lampu LED sebagai Upaya Efisiensi Penggunaan Energi Listrik. *Skripsi*. Medan: Departemen Teknik Elektri Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Badan Standar Nasional (BSN). 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung (SNI 03-6575-2001)*. Jakarta: Departemen Perindustrian.
- Badan Standar Nasional (BSN). 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung (SNI 03-6572-2001)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Barnawi & Arifin M. 2012. *Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*. Jogjakarta: Ar-Ruzz..
- Bean, R. 2004. *Lighting Interior And Exterior*. Massachusetts: Architectural Press.
- Benty, D.D.N., & Gunawan, I. 2017. *Manajemen Pendidikan Suatu Pengantar Praktik*. Bandung: Alfabeta.
- Citrawathi, D.M., Maharta, I.K. & Sutajaya, I.M. 2001. *Anatomi Fisiologi Manusia*. Singaraja: IKIP Negeri Singaraja.
- Dora, P.E. 2011. Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya. *Dimensi Interior*. 9(2), p69-79.

- Firmansyah, F. 2010. Pengaruh Intensitas Penerangan terhadap Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja di BAGian Pengepakan PT. IKAPHARMINDO PUTRAMAS Jakarta Timur. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Fisika ABC. 2017. *20 Macam Bagian Mata dan Fungsinya Lengkap dengan Gambar Ilustrasi*. Tersedia pada <https://www.fisikabc.com/2017/12/bagian-bagian-mata-dan-fungsinya.html>
- Fitrotin, Kurnia. 2017. Hubungan Antara Motivasi Berprestasi dan Dukungan Sosial Orang Tua dengan Kejenuhan Belajar Siswa. *Skripsi*. Surakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Djupri, A.G.K. 2013. Pengaruh Intensitas Penerangan terhadap Kelelahan Mata pada Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Negeri 02 Kuripan-Purwodadi. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gardner, C & Molony, R. 2001. *Transformations Light*. United Kngdom: Roto Vision SA.
- Grandjean, E. 1988. *Fitting the Task to the Man*. London: Taylor & Francis.
- Gray, P. 2001. *Customer relationship management*. Journal of Marketing Research.
- Guyton, A.C. & Hall, J.E. 2012. *Text Book of Medical Physiology 12th Edition*. Philadelphia: Elsvier Inc.
- Guyton, A.C & Hall, J.E. 2014. *Fisiologi Kedokteran. Edisi Kedua*. Jakarta: EGC.
- Haslianti. 2019. Pengaruh Kebisingan dan Motivasi Belajar terhadap Konsentrasi Belajar pada Siswa di MTs Antasari Samarinda. *PSIKOBORNEO*. 4(7), p875-885.
- Haeny, N. 2009. Analisis Faktor Risiko Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Radar Controller di PT. Angkasa Pura II (Persero) Cabang Utama Bandara Soekarno-Hatta, Tangerang Tahun 2009. *Skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Illumination Engineering Society of North America. 2011. *The IES Lighting Handbook 10th Edition(10 ed.)*. New York: Illumination Engineering Society of North America.
- Justian, Alex. 2012. Analisis Pengaruh Kebisingan terhadap Performa Siswa Sekolah Dasar di Ruang Kelas. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Kalumnuck, K.E. 2000. *Human body explorations: hands-on investigates of what makes us tick*. Tersedia dalam: <http://id.wikipedia.org/wiki/Cahaya>. (Diakses 29 November 2019).

- Kementrian Kesehatan RI. 1998. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 261/MENKES/SK.II/1998 Tentang : Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Jakarta: Depatemen Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Depatemen Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. Tentang Persyaratan KEsehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Depatemen Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1429/MENKES/SK/XII/2006 Tentang Pedomamn Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah*. Jakarta: Depatemen Kesehatan.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup. 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996. Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta: MENLH.
- Kwok, A.G. 1998. Thermal Comfort in Tropical Classrooms. *ASHAE Transaction*. 104(1), p1031-1047.
- Levin, L.A., Nilsson, S.F.E., Hoeve, J.V & Wu, S.M., 2011. *ADLER'S Physiology of The Eye (Eleventh Edition)*. China : Saunders Elsevier
- Maulina, Nora & Laila S. 2019. Hubungan Usia, Lama Bekerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Kelelahan Mata pada penjahit Sektor Usaha Informal di kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *Jurnal Averrous*. 2(5), p44-58.
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Murray, J.W., 2005. *Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Nugroho, H. 2014. Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Ergonomi Parsipatori (PEP) Berbasis Asesmen Portofolio terhadap Kelelahan dan Hasil Belajar IPA (Biologi) Siswa Kelas X SMA Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Bakti Saraswati*. 2(3), p53-69.
- Nurfajriyani, I., Q. Fadilatussaniatun., I.R. Yusup., T. Kurniati., & Intan. 2020. Pengaruh Suhu Ruang Kelas Terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester VII (B). *Jurnal Bio Educatio*. 1(5), p11-15.
- Padmanaba, C.G.R. 2006. Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahapeserta didik Desain Interior. *Dimensi Interior*. 2(4), p57-63.
- Pheasant, S. 1991. *Ergonomic, Work and Health*. Gaithersburg: Aspen Publisher, Inc.

- Pratama, H.A. 2019. Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik terhadap Kebosanan Kerja Karyawan di Akademi MARitim Yogyakarta (AMY). *Majalah Ilmiah Bahari Jogja (MIBJ)*. 2(17), p73-83.
- Rafsanjani, Akhmad, Yayan H., & Ade S.M. 2015. Perancangan Pencahayaan Buatan dengan Metode Lumen di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Untirta*. 2(3), p1-6.
- Renita, Andi A., & Anissatul F. 2019. Faktor-faktor yang memengaruhi Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Administrasi di PT. Antam Tbk, Unit Bisnis Pertambangan Emas Pongkor Kabupaten Bogor 2018. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 3(2), p222-228.
- Rohman, M.A., 2018. Kejenuhan Belajar Pada Siswa di Sekolah dasar Full Day School. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Psikologi Kesehatan UIN Sunan Ampel.
- Rosda, H.K.N., 2017. Hubungan Antara Lingkungan Fisik Asrama dengan kenyamanan Belajar Kelayan Asrama I di Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1(9), p82-91.
- Sakdiah, S. 2008. Gambaran Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Karyawan rumah sakit Ananda Bekas. *Skripsi* Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Setiawan, D. 2010. Analisis Kelelahan Mata Pekerja Sebelum dan Sesudah Bekerja pada Intensitas Penerangan di Bawah Standar di Ruang *Office* PT. Buma *Jobsite* Adaro. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Setiawan, D. 2016. Hubungan antara Umur dan Intensitas Cahaya Las dengan Kelelahan Mata pada Jusu Las PT. X di Kabupaten Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2(5), p142-152.
- Shigemi J., Mino, Y. & Tsuda, T. 2000. Stability of Factor Structure and Corelation with Preceived Job Stress in General Health Questionnarire: a Three-wave Survey over One Year in Japanese Workers. *J. Occup. Health*, 42(6,11), p284-291.
- Subagyo, A. 2017. Kualitas Penerangan yang Baik sebagai Penunjang Proses Belajar Mengajar di Kelas. *ORBITH*. 1(13), p21-27.
- Suhardi, B. 2008. *Perencanaan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sukmadinata, N.S. 2003. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suma'mur, P.K. 1999. *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: CV Haji.
- Sutajaya, I.M. 2019. *Ergonomi Pendidikan*. Depok: Rajawali Press.
- Van, H.P. & Setiawan E. 1985. *Instalansi Listrik Arus Kuat Jilid 2*. Bandung : Percetakan Bina Cipta.

- Wahyudi, D. 2019. Hubungan Usia Akomodasi dengan Kelainan Refraksi Myopia di Rumah Sakit WB Semarang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 1(10), p7-12.
- Workplace Health and Safety (WHS). 1993. Code of Practice For Noise Management At Work. Australia.
- Widyastuti, D.S. 2018. Intensitas Penerangan pada Ruang Kelas dan Laboratorium Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XII Tahun 2018 (ReTII)*. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Wijana, N., Nala, I.G.N., Tirtayasa, I.K. & Sutajaya, I.M. 2012. Pembelajaran Sains Melalui Pendekatan Ergonomi mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Kebosanan, dan Kelelahan serta Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SD 1 Sangsit Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng [Cited 2020 April 23] Available at <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijbs/article/view/3759>.
- Wiriyanti, N. & Tri M. 2015. Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2(4), p144-154.
- Witjaksono, A. & Winda K. 2018. Gambaran Intensitas Pencahayaan dan kelelahan Mata pada Siswa SDN Pagadean Subang Tahun 2017. *Jurnal Sehat Masada*. 1(12), p73-84.
- Wiyanti, Nina & Tri M. 2015. Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2(4), p144-154.
- Ziba, M., Anwar Y. & Nurasiah. 2017. Pengaruh Rangka di SMP Terhadap Prestasi Belajar Siswa di SMA Negeri Modal Bangsa Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Sejarah FKIP Unsyiah*. 3(2), p48-55.