

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, E., Joy, B., and Sunardi., 2016, Residu Pestisida pada Tanaman Hortikultura (Studi Kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat), *Jurnal Agrikultura*, 27(1): 23-29.
- Andriana, Y., 2003. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Anies, 2004, Problem Kesehatan Masyarakat dan *Sick Building Syndrome*, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 1(1): 35.
- Anizar, 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Antoniusman, M., 2013, *Hubungan Jumlah Koloni Bakteri Patogen Udara dalam Ruang dan Faktor Demografi terhadap Kejadian Gejala Fisik Sick Building Syndrome (SBS) pada Responden Penelitian di Gedung X Tahun 2013*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Apte, M.G., and Erdmann, C.A., 2002. *Associations of Indoor Carbon dioxide Concentrations, VOCs, and Environmental Susceptibilities with Mucous Membrane and Lower Respiratory Sick Building Syndrome Symptoms in The Base Study: Analyses of the 100 Building Dataset*, Indoor Environmental Energy Technologies Division Lawrence Berkeley National Laboratory, Barkeley.
- Ardian, A.A., and Sudarmaji, 2014, Faktor yang Memengaruhi *Sick Building Syndrome* di Ruang Kantor, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2): 107-117.
- Arifiani, N., 2004, Pengaruh Kebisingan terhadap Kesehatan Tenaga Kerja, *Cermin Dunia Kedokteran*, 1(1): 144.
- Arjani, I.A.M.S., 2011, Kualitas Udara Dalam Ruang Kerja, *Jurnal Skala Husada*, 8(2): 178-183.
- Aryuni, S., Russeng, S.S., and Awaluddin, 2014, Hubungan Kadar Debu dengan Kapasitas Paru pada Tenaga Kerja di Bagian *Cement Mill* PT Semen Bosowa Maros, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1: 1-10.
- Boutet, and Terry, S., 1987. *Controlling Air Movement*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Budiono, S.R.M.S., Jusuf, and Puspasari, A., 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Burge, P.S., 2004. Sick Building Syndrome, *Occup Environ Med*, 61(1): 185-190.

- Croome, C.D.J, 2008. Work Performance, Productivity and Indoor Air Quality, *SJWEH*, 4(1): 69-78.
- Dahlan, M.S., 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Arkans, Jakarta.
- Devi, P.C., Matondang, A.R., and Wahyuni, D., 2014, Usulan Perbaikan Sistem Pencahayaan di Unit Percetakan Perusahaan XXX Sumatera Utara, *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 5(1): 7-12.
- Fauzi, M., 2015. *Hubungan Faktor Fisik, Biologi, dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Gedung Pandanaran Kota Semarang*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Faradilla, N., Rahmadiansah, A., and Sawitri, D., 2009, *Pengendalian Kebisingan pada Industri Pencuci Pasir di PT Maharadia Prakarsa Rembang, Jawa Tengah*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Ferryka, P.Z., 2010, Hubungan Kebisingan dengan Kelelahan Kerja di Penggilingan Padi Makmur Desa Munggur Kecamatan Mojogedang Karanganyar, *Skripsi*, Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- Franswijaya, C.C., and Kusnoputranto, H., 2012, *Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Sick Building Syndrome di Gedung 4 Kantor Pusat Badan Statistik Pusat, Jakarta Pusat Tahun 2012*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gonzales, A.J., and Anderer, J., 1989. Radiation Versus Radiation: Nuclear Energy in Perspective, *IAEA Bulletin Quartely Journal of the International Atomic Energy Agency*, 31(2): 21-24.
- Gozan, M., 2016. *K3 dalam Industri Kimia*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Handayani, D., Fathimahhayati, L.D., Suhendrianto, Pinangki, S., and Dharma, I.G.B., 2013, Analisis Pencahayaan Ruang Kerja: Studi Kasus Pada Usaha Kecil Mikro dan Menengah (UMKM) Batik Tulis di Yogyakarta, *Dinamika Rekayasa*, 9(1): 6-9.
- Hanna, E.G., and Tait, P.W., 2015. Limitations to Thermoregulation and Acclimatization Challenge Human Adaptation to Global Warming, *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 12(1): 8034-8074.
- Harfit, A.R., 2008, *Kualitas Udara dalam Ruangan*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Hargiyarto, P., 2005, *Pengamanan dan Keselamatan Kerja*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Hartoyo, S., 2009, Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian *Sick Building Syndrome* (SBS) di Pusat Laboratorium Forensik dan Uji Balistik Mabes Polri Jakarta, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hodgson, M., 2000. Sick Building Syndrome, *Occup Med*, 15(1): 571-585.
- Huang, J., Li, C., and Li, K., 2011. A New Soy Flour-Polyepoxide Adhesive System for Making Interior Plywood, *Holzforschung*, 66(4): 427-431.
- Hurlock, E., 1980, *Psikologi Perkembangan Suatu Penelitian Sepanjang Rentang Kehidupan*, Jakarta.
- International Labour Organization, 1983. *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety*, International Labour Office, Geneva.
- Iskandar, R., 2007. Kajian *Sick Building Syndrome* (Studi Kasus: *Sick Building Syndrome* pada Gedung “X” di Jakarta), *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2): 103-203.
- Jafari, M.J., Asghar, A., Khaejevandi, Mousavi, S.A., Najarkola, Yekaninejad, Pourhoseingholi, M.A., Omidi, L., and Kalantary, S., 2015. Association of Sick Building Syndrome with Indoor Air Paramater, *Tanaffos*, 14(1): 55-62.
- James, J., Baker, C., and Swain, H., 2008. *Prinsip-Prinsip Sains untuk Keperawatan*, Erlangga, Jakarta.
- Joshi, S.M., 2008. The Sick Building Syndrome, *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 12(2): 61-64.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik RI Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002, 2002. *Persyaratam Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik RI Nomor 1335/MENKES/SK/X/2002, 2002. *Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP- 48/MENLH/11/1996, 1996. *Baku Tingkat Kebisingan*, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Kroons, R., Rattu, A.J.M., and Joseptus, J., 2014, *Hubungan Antara Masa Kerja, Status Gizi, dan Lama Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal di Kompleks Gedung Presiden Pasar 45 Kota Manado*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Kukec, A., and Dovjak, M., 2014. Prevention and Control of Sick Building Syndrome (SBS): Identification of Risk Factors, *International Journal of Sanitary Engineering Research*, 8(1): 19-21.

- Kuschner, W.G. and Blanc, P.D., 2007. *Gases & Other Airborne Toxicants*. In J. Ladou (Eds), *Occupational & Environmental Medicine*, 4th Edition, McGraw-Hill, New York.
- Kusnoputranto, 2000, *Kesehatan Lingkungan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Laila, N.N., 2011, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai di Gedung Rektorat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Levine, A.C., Adusumilli, J., and Landrigan, C..P., 2010. Effects of Reducing or Eliminating Resident Work Shifts Over 16 Hours: A Sistematic Review, *Sleep*, 33(1): 1043-1053
- Lisrianti, A.W., Naiem, M.F., and Muis, M., 2014, Hubungan Tekanan Panas dengan Kelelahan Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Universitas Hasanudin Makassar, Makassar.
- Lisyastuti, E., 2010, *Jumlah Koloni Mikroorganisme Udara dalam Ruang dan Hubungannya dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Pekerja B2TKS BPPT di Kawasan Puspitek Serpong*, FKM UI, Jakarta.
- Manuaba, 1983, *Aspek Ergonomi dalam Perencanaan Komplek Olahraga dan Rekreasi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mendell, M. J., and Smith, A. H., 1993, Consistent Pattern of Elevated Symptoms in Air-Conditioned Office Buildings: A Reanalysis of Epidemiologic Studies. *American Journal of Public Health*, 80(10): 1193–1199.
- Moerdjoko, 2004, Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara, *Dimensi Teknik Arsitektur*, 32(1): 89-94.
- Molhave, L., Kjaergard, S.K., and Atterman, J., 2000. Sensory and Other Eurogenic Effects of Exposures to Airborne Office Dust, *Atmospheric Environment*, 34(1): 4767-4779.
- Molina, C., Pickering, C.A.C., and Valbjorn, O., and Bortoli, M.D., 1989. *Sick Building Syndrome: A Practical Guide*, Institute for The Environment, Luxembourg.
- Morey, P.R., and Singh, J., 1991. *Indoor Air Quality in Nonindustrial Occupational Environment*, 4th edition, Patty's Industrial Hygiene and Toxicology, New York.
- Muhi, A.H., 2012, *Teknologi Tepat Guna (TTG) dalam Perspektif Pemberdayaan Masyarakat*, Institut Pemerintahan Dalam Negeri (IPDN), Sumedang.

- Mukono, H.J., 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Muna, N.I., 2008, *Hubungan Paparan Debu Kayu dan Formaldehid dengan Risiko Terjadinya Karsinoma Nasofaring (Studi Observasional pada Pasien Keganasan Kepala Leher di Klinik Telinga Hidung Tenggorok-Bedah Kepala dan Leher RS dr. Kariadi)*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nelson, L., 2000. Carbon Dioxide Poisoning, *Emerg. Medicine*, 32(5): 36-38.
- Notoadmodjo, S., 2003, *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuzulia, S., 2010. *Dinamika Stres Kerja, Self-Efficacy dan Strategi Coping*, UNDIP Press, Semarang.
- Oktarini, D., 2012, Sistem Pengolahan Limbah Padat dan Limbah Cair serta Analisis Efluen pada Pabrik Perekat Kayu Lapis di Kota Langsa Tahun 2012, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Oktora, B., 2008. *Hubungan Antara Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang (Suhu dan Kelembaban Relatif Udara) dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai Kantor Pusat Perusahaan Jasa Konstruksi X di Jakarta Timur Tahun 2008*, Universitas Indonesia, Depok, Jakarta.
- Palar, C.M., Wongkar, D., and Ticoalu, S.H.R., 2015. Manfaat Latihan Olahraga Aerobik terhadap Kebugaran Fisik Manusia, *Jurnal e-Biomedik*, 3(1): 316-321.
- Pan, Z., Molhave, L., and Kjaergaard, S.K., 2000. Effects on Eyes and Nose in Humans After Experimental Exposure to Airborne Office Dust, *Indoor Air*, 10(4): 237-245.
- Paunchu, E.A., Sirb, L., Oros, C., Fernolend, M., Papoe, G., and Bosca, M., 2001. Sick Building Syndrome in Actually, *The Journal of Preventive Medicine*, 9(4): 71-77.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011, 2011. *Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011, 2011. *Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 48 Tahun 2016, 2016. *Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. 13/MEN/X/2011, 2011. *NAB (Nilai Ambang Batas) Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI, Jakarta.

Perwitasari, D., and Tualeka, A.R., 2014. *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Subjektif pada Perawat di RSUD Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya*, Universitas Airlangga, Surabaya.

Priestly, M.A., 2003. *Medicine: Respiratory Acidosis*, Harvard University Press, Harvard University.

Pudjiastuti, L., 1998. *Kualitas Udara dalam Ruang*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

Purwanti, I., Poerwanto, and Wahyuni, D., 2013, *Analisa Pengaruh Pencahayaan terhadap Kelelahan Mata Operator di Ruang Kontrol PT. XYZ*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Radicevic, B., Petrovic, Z., Todosijevic, S., and Petrovic, Z., 2012. Design of Noise Protection of Industrial Plants-Case Study of A Plywood Factory, *International Conference Noise and Vibration*, University of Nis and University of Timisoara, Timisoara.

Rahmawaty, D., 2013. *Hubungan Paparan Debu Kayu dengan Kelainan Kulit pada Pekerja Industri Mebel UD Taufik Kota Gorontalo*, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Rahmayanti, D., and Angela, A.L., 2015. *Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja Pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environmental (HSE) PT Pertamina RU VI Balongan*, Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.

Rikmiarif, D.E., Pawenang, E.T., and Cahyati, W.H., 2012. *Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Pernapasan dengan Tingkat Kapasitas Vital Paru*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Roy, P.P., Sailesh, K.S., Padmanabha, Mishra, S., and Antony, N.J., 2015, Effects of Exposure to Formaldehyde in Anatomy Dissection Hall, *Research Journal of Pharmaceutical, Biological, and Chemical Sciences*, 6(1): 1602-1604.

Ruth, S., 2009, *Gambaran Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) dan Faktor-Faktor yang Berhubungan pada Karyawan PT Elnusa Tbk di Kantor Pusat Grha Elnusa*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Salawati, L., 2015, Penyakit Akibat Kerja oleh karena Pajanan Serat Asbes, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(1): 44-50.

- Saptorini, K.K., and Rimawati, E., 2010. *Hubungan Faktor Individu dan Faktor Bangunan dengan Kejadian Nyeri Kepala Sick Building Syndrome (SBS) PADA Staf Edukatif di Lingkungan Universitas Dian Nuswantara Semarang Tahun 2007*, Universitas Dian Nuswantara, Semarang.
- Sareen, A., and Singh, V., 2014. *Noise Induced Hearing Loss: A Review*, Rajendra Institute of Medical Science, India.
- Schwartz, S., 2008. *Linking Noise and Vibration to Sick Building Syndrome in Office Buildings*, Air and Waste Management Association, USA.
- Seppanen, O.A., Fisk, W.J., and Mendell, M.J., 1999. *Association of Ventilation Rates and CO₂ Concentrations with Health and Other Responses in Commercial and Institutional Buildings*, National Institute for Occupational Safety and Health, USA.
- Setyanto, R.H., Subiyanto, A.A., and Wiryanto, 2011. *Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Kerja Terhadap Waktu Penyelesaian Pekerjaan (Studi Laboratorium)*, Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- Setyowati, D.L., Shaluhiah, Z., Widjasena, B., 2014, Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8): 386-392.
- Silverthon, D.U., 2014. *Fisiologi Manusia (Sebuah Pendekatan Terintegrasi)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sinaga, P.A.P., Naria, E., and Dharma, S., 2012. *Karakteristik Karyawan yang Bekerja pada Ruangan yang Menggunakan AC dan Keluhan Sick Building Syndrome di Gedung TVRI Kota Medan Tahun 2012*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Skansi, R., 2012. *Ergonomics of Light*, Balkanlight, Serbia.
- Skov, P., and Valbjorn, O., 1987. *The Sick Building Syndrome in The Office Environment: The Danish Town Hall Study*, USA.
- Sobari, 2004, Debu Buku di Perpustakaan: Telaah Kesehatan Kerja Pustakawan, *BACA*, 28(1): 50-58.
- Solikhah, A.M., and Sudarmaji, 2015. *Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Stranden, E., 1988. *Building Materials as A Sources of Indoor Radon in Radon and its Decay Products in Indoor Air*, John Wiley and Sons, New York.
- Suma'mur, 1996. *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*, CV Haji Masagung, Jakarta.

- Sundell, J., Levin, H., and Novosel, D., 2006. *Final Report NCEMBT 070914: Ventilation Rates and Health Report of An Interdisciplinary Review of Scientific Literature*, National Energy Management and Building Technologies, USA.
- Supriyadi, Y.K., 2007, Getaran, Kebisingan, Pengetahuan K3 dan Kelelahan Kerja Pengemudi Taksi Air (“Klotok”) di Banjarmasin, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto, H., 1999. *Gambaran Kualitas Pencahayaan dan Keluhan Subjektif Pekerja yang Berkaitan dengan Pencahayaan di Rumah Sakit Husada*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sutarman and Wahyudi, 2003. Konsentrasi Gas Radon di Udara luar dan dalam Rumah Sekitar Nyala Api Kawasan Tambang Minyak, *Prosiding Seminar Aspek Keselamatan Radiasi dan Lingkungan pada Industri Non-Nuklir*, BATAN, Jakarta.
- Tamsuri, A., Lenawati, H., and Puspitasari, H., 2010, Hubungan Antara Kebiasaan Menggunakan Masker dengan Terjadinya Batuk pada Pekerja Industri Mebel di Desa Karangsono Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan, *Jurnal Keperawatan*, 1(2): 118-125.
- Tarwaka, 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*, Uniba Press, Surakarta.
- Tarwaka, 2008, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Thorn, A., 1998, The Sick Building Syndrome: A Diagnostic Dilemma, *Soc. Sci. Med.* 47(9): 1307-1312.
- US EPA, 1991, *Indoor Air Facts: Sick Building Syndrome*, USA.
- Wardiyah, A., Setiawati, and Romayati, U., 2016, Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam di Ruang Alamanda RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015, *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(1): 36-44.
- Widyaningsih, T.D., 2006. *Alternatif Pengganti Formalin pada Produk Pangan*, Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Yazdi, H.K., and Fathalizadeh, Y., 2013, Relationship between Sick Building Syndrome with Headache and Drowsiness, *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 2(2): 510-516.

Yulianti, D., Ikhsan, M., and Wiyono, W.H., 2012, *Sick Building Syndrome*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Yunanto, R., 2012. *Pengaruh Penggunaan Sarung Tangan Vynil terhadap Upaya Pencegahan Keluhan Iritasi Kulit pada Pekerja di CV Batik Printing Karonsih Kelurahan Pasar Kliwon Surakarta*, Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.

Zaelani, A., 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Sick Building Syndrome pada Pegawai di Departemen Distribusi Wilayah I Graha Sarana PT Petrokimia Gresik*, Universitas Negeri Jember, Jember.

Zhang, X., Li, F., Zhang, L., Zhao, Z., and Norback, D., 2014, A Longitudinal Study of Sick Building Syndrome (SBS) among Pupils in Relation to SO₂, NO₂, O₃, and PM₁₀, in Schools in China, *Plos One*, 9(11): 1-13.