

DAFTAR PUSTAKA

- Anies, 2004, *Problem Kesehatan Masyarakat dari Sick Building Syndrome*, Jurnal Kedokteran Yarsi, Jakarta.
- American Society for Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), 1989, ASHRAE Standard 62-1989, *Standard for Acceptable Indoor Air Quality*, Atlanta.
- Amin, M, 1996, *Penyakit Paru Obstruktif Menahun : Polusi Udara, Rokok dan Alfa-1-antitripsin*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Apter A, Bracker M, et al, 1994, *Epidemiology of the Sick Building Syndrome*, J Allergy Clin Immunol.
- Arismunandar, W dan H, Saito, 1991, *Penyerangan Udara, Pradnya Paramita*, Jakarta
- Baechler, et al. 1991. *Sick Building Syndrome: Sources, health effects, mitigation*. New Jersey, USA: Noyes Data Corporation. p:35-41.
- Bunawas, H, 2008, *Kelakuan Radon di Udara dan Metode Pengukurannya*, Jakarta.
- Depkes RI, 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, Jakarta.
- EPA, 2003. *A Standardized EPA Protocol for Characterization Indoor Air Quality in Large Office Building*.
- Environmental Protection Agency, 1991, *Air Quality Aguide for Building Owners and Building Manager*, USA: CDC-NIOSH.
- Fardiaz, Srikandi, 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fujimoto dan T. Sanada, 1999, *Dependence of Indoor Radon Concentration on The Year of House Contruction*, Health Physics, Vol. 77 No. 4 (October).
- F. Gessell, Thomas, 1983, *Background Atmospheric ²²²Rn Consentration Outdoors and Indoor: A Review*, Health Physics Vol. 45 No. 2 (August), The University of Texas Health Science Center at Houston, School of Public Heath, U.S.A

- Hardin, Tim dan Steve Tinley, 2003, *School indoor Air Quality Best Management Practices Manual*, Washington Departemen of Health.
- Hidayat, Tien Y, 2005, "Sick Building Syndrome" *Penyakit Perkantoran Modern*, Pikiran Rakyat Cyber Media.
- Hutagalung, Michael, 2009, *Teknologi Pengelolaan Limbah Gas*, Dari : <http://majarimagazine.com/2008/01/teknologi-pengolahan-limbah-gas/> (25 juni 2009, 04:25 WIB)
- Hodgson M, 2000, *Indoor Environmental Exposures and Symptoms*, Environ. Health Perspect 110, 663-667
- Jaya, Rosa, 2008, *Kualitas Udara Dalam Rungan dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Di Gedung Depkes RI Jakarta Tahun 2008*, (Skripsi). Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok
- Idham, Muhammad, 2001, *Managemen Kualitas Udara dalam Gedung Bertingkat*, Hiperkes, Jakarta.
- Iskandar, Rini 2007. *PROIDING SEMINAR NASIONAL TEKNIK SIPIL "Pemanfaatan Teknologi dalam Peningkatan PerananTeknik Sipil". Sick Building Syndrome*. Bandung: Universitas Kristen Maranata.
- Kastiyowati, Indah, 2001, Dampak dan Upaya Penanggulangan Pencemaran Udara, Buletin Litbang, STT No.2289 Volume VI Nomor 6 Desember Tahun 2001 Dari : <http://buletinlitbang.dephan.go.id/> (27 juni, 16 : 04 WIB)
- Karin Engvall, 2003, *A Sociological Approach To Indoor Environment In Dwellings Risk Factors For Sick Building Syndrome (SBS) and Discomfort*, Acta Universitas Upsaliensis Uppsala.
- Kusnopurtanto, Hartoyo, dkk, 2000. *Kesehatan Lingkungan Fakultas Keshatan Masyarakat Universitas Indonesia*, Depok.
- Kodak, 1990. *Ergonomic Design for People at Work*, volume , Human Factors Section, Easmant Kodak Company.
- Mariyo, 2005, Waspada Terhadap Polusi Dalam Ruangan, Dari: <http://www.depsos.go.id/modules.php?name=News&file=print&sid=133> (25 juni 2009, 04:25 WIB)
- Margaretha Winarti, Bastaman Basuki, Abdulbar Hamid, 2003, *Air Movement, Gender and Risk of Sick Building Syndrome Headache among Employee in a Jakarta Office*, Jurnal Med J Indonesia, Vol 12 No. 3.

- Mukono, H.J, 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Moetiara, Elisa, 2008, *Kajian Kualitas Udara Ruangan Gedung Ratu Prabu2 Kantor Pusat Jakarta Conocophilips Indonesia LTD Tahun 2008*, (Skripsi).Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok
- Nasri, M Sjahrul, dkk,1998, *Investigasi dan Pengendalian Teknis Kualitas Udara Lingkungan Kerja Gedung Bertingkat*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), 1997, NIOSH Facts:Indoor Environment Quality (IEQ) Dari: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/indoorenv/> . (25 juni 2009, 04:25 WIB)
- Rikomahoe, Clarence, 2007, *Hindari Bakteri AC*. Dari: http://hs3s.multiply.com/journal/item/30/Hindari_Bakteri_AC (25 juni 2009, 04:25 WIB)
- Rahman, Abdur, dkk, 2004, *Analisis Kualitas Lingkungan, Laboratorium Kesehatan Lingkungan*, FKMUI, Depok
- Rahman, Nova, 2009, Sumber Radiasi dan Dosisnya. Dari : nova-rahman.blogspot.com/2008_01_01_archive.html. (27 juni, 16 : 04 WIB)
- Prasasti, Corie Indria, 2005, *Pengaruh Kualitas Udara Dalam Ruangan Ber AC Terhadap Gangguan Kesehatan*, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol,No.2,Jakarta. Dari: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-1-2-07.pdf>. (25 juni 2009, 04:25 WIB)
- Pudjiastuti, Lily, 1998, *Kualitas Udara Dalam Ruang*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Soemirat, Julie, 2004. *Sick Building Syndrome*, Bandung.
- Sofyan, Hanel, 1998, *Mewaspada Gas Radon*, Buletin ALARA Vol. 1 No. 3, Pusat Standardisasi dan Penelitian Keselamatan Radiasi Badan Tenaga Atom Nasional, Jakarta Dari: <http://www.batan.go.id/ptkmr/Alara/> (27 juni, 16 : 04 WIB)
- Sukar, dkk, 2000, *Sick Building Syndrome dalam Prespektif Epidemiologi Lingkungan*, Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia, tahun XXVIII, Nomor 5.
- US-EPA, 1995, *The Inside Story : A Guide to Indoor Air Quality*, EPA Document # 402-K-93-007.

Wijanto, Sigit Eddie, 2008, Penyakit Legionaire. Dari:
<http://www.dinkesjatim.go.id/>(25 juni 2009, 04:25 WIB)

World Health Organization (WHO), 1986. Indoor Air Quality research.
Copenhagen: WHO Regional Office for Eroupe : 1986. EURO reports and
studies, no.103

WHO, 2005, *Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen
Dioxide and Sulfur Dioxide Update Global 2005* : Summary of Risk
Assesment, WHO Regional Office For Europe, Copenhagen, Denmark.

Yusup, Nur Achmad Dan Lilis Sulistyorini, 2002, *Hubungan Sanitasi Rumah
Secara Fisik Dengan Kejadian Ispa Pada Balita*, Jurnal Kesling/Volume 1
No.2