

DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Sugeng Budiono, R. S. M. Jusuf dan Andriana Pusparini, 2003. *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Aditama, Yoga dan Tri Hastuti. 2002. *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Alan Hedge. 2003. *Addressing the Psychological Aspect of Indoor Air Quality*. Devition of ther National Safety Council. NW. Suite 1200. Washington, DC. Available: <http://www.epa.gov/niehs/ieqwww.txt>.
- Anies, 2004. *Problem Kesehatan Masyarakat dari Sick Building Syndrome*. Jurnal Kedokteran. Jakarta.
- American Society for Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), 2003. *Standard for Acceptable Indoor Air Quality, ASHRAE Standard: 62-1989*.
- Arnol, Kim L. 2001. *Sick Building Syndrome Solution*. America: Profesional Safety ABI/INFORMA GLOBAL.
- Boediono dan Wayan Koster. 2002. *Teori Dan Aplikasi Statistika Dan Probalitas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Budiono, dkk. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

Bunga Oktara, 2008. *Hubungan Antara Kualitas Fisik Udara Dalam Ruangan (Suhu Dan Kelembaban relative) Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Kantor Pusat Perusahaan Jasa Konstruksi X Di Jakarta Timur*. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Bustan, M.N. 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta: Jakarta

Depkes RI, 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/SK/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, Jakarta.

Dian Yulianti, Mukhtar Ikhsan, Wiwien Heru Wiyono, 2012. “*Sick Building Syndrome*” Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-RS Persahabatan, Jakarta, CDK-189/ vol. 39 no. 1

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.

Habibi N, 2013. *Studi tentang Keluhan Sick Building Sindrome Pada Pegawai Gedung Rektorat Universitas Hasanuddin Makasar Tahun 2013*. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makasar.

Hedge, Alan. 2003. *Addressing the Psychological Aspects of Indoor Air Quality*. ADevision of the National Safety Council. 1025 Connecticut Avenue.

NW. Suite 1200. Washington, DC. Available:
<http://www.epa.gov/niehs/ieqwww.txt>

<http://laboratoriumcore.blogspot.co.id/2012/04/hygrometer.html>

Iskandar Rini, 2007. *Kajian Sick Building Syndrome (Studi kasus: Sick Building Syndrome) Pada Gedung X di Jakarta. Jurnal Teknik Sipil: 159-172.*

Joviana. 2009. *Hubungan Aktivasi Radon (^{222}Rn) Dan Thoron (^{220}Rn) Di Udara Dalam Ruangan Dengan Sick Building Syndrome Pada 3 Gedung DKI Jakarta. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.*

Kusnoputranto, Hartoyo, dkk, 2000. “*Kesehatan Lingkungan*”, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

Laila, Najmi Nur. 2011. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Di Gedung Rektorat UIN Syarif Hidayatullah. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.*

Noviana, Wirastini. 1998. *Hubungan Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Sick Building Syndrome Pada Pekerja Wanita di Pertokoan MAL Blok-M Jakarta. Universitas Indonesia. Depok.*

Saryono, 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan ke-1, Mitra Cendika. Jogjakarta*

Setyaningsih, Y. Soebijanto, Soedirman.(2003). *Hubungan antara kualitas udara dalam ruangan berpendingin sentral dan sick building syndrome*. Sains Kesehatan, 16;3; 373-388.

Soemirat, Julie. 2004. *Sick Building Syndrome*, Kumpulan Makalah Pencemaran Udara.

Tarwaka, Bakri, S. & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomic untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta": UNIBA Press.

Wahab, Sabah A. Abdul. 2011. *Sick building Syndrome in public Buildings and Workplaces*. London-New York; Springer.

----- . 2003, *A standardized EPA Protocol for Characterizing Indoor Air Quality in Large Office Buildings*. US Environmental Protection Agency