

DAFTAR PUSTAKA

1. Chandra, Budiman. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Buku Kedokteran. 2007
2. Ant. *Kelamaan di Kantor Bisa Terpapar 'Sick Building Syndrome'*. <http://sp.beritasatu.com/home/kelamaandikantorbisaterpaparsickbuildingsyndrome/84434>. diakses 2 November 2015
3. Yanu Aryani. *Kualitas Udara dalam Ruangan Menjaga Udara Ruangan untuk Kesehatan*. <https://udararuang.wordpress.com/tag/sbs/>. diakses tanggal 23 Oktober 2015
4. Yulianisa Sulistyoningrum. *Hati-Hati! Pegawai Kantoran Bisa Terkena Sick Building Syndrome*. <http://lifestyle.bisnis.com/read/20150821/106/464499/hatihatipegawaikantorabisaterkasick-building-syndrome>. diakses 30 Oktober 2015
5. Prasasti, Corie I dkk. *Kualitas Udara Dalam Ruang Kelas Ber-AC dan Keluhan Kesehatan Siswa*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2013; Vol 7 No. 1. journal.unair.ac.id/download-fullpapers-keslingb79f820694full.pdf. diakses 30 Oktober 2015
6. Moerdjoko. *Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara*. *Dimensi Teknik Arsitektur*. 2004; Vol 32, no. 1; 89-94. dimensi.petra.ac.id/index.php/ars/article/viewFile/16179/16171. diakses 30 Oktober 2015
7. Anies. *Mewaspada Penyakit Lingkungan*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo. 2005

8. Aditama, Tjandra Y dan Tri Hastuti. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta. Universitas Indonesia Press. 2002
9. Mukono, J. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya. Airlangga University Press. 2000
10. WHO, *Air Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide and Sulfur Dioxide Update Global 2005: Summary Of Risk Assessment*. WHO Regional Office For Europe. Copenhagen. Denmark. 2005. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0005/78638/E90038.pdf. diakses 30 Oktober 2015
11. Sudrajat, Agung. *Pencemaran Udara Suatu Pendahuluan, Inovasi*. 2005; Vol. 5 No. XVII
12. Hardin, Tim dan Steve Tinley, *School Indoor Air Quality Best Management Practice Manual*. Washington Departement of Health. 2003. <http://www.doh.wa.gov/portals/1/Documents/Pubs/333-044.pdf>. diakses 30 Oktober 2015
13. Harrianto, Ridwan. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC. 2010
14. Hani, Ahmadi R dan Handoko Riwidikdo. *Fisika Kesehatan*. Yogyakarta. Mitra Cendikia Press. 2007
15. Prasasti, Corie Indria. *Pengaruh Kualitas Udara dalam Ruangan Ber AC terhadap Gangguan Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2005; Vol 1 No. 2. www.journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-1-2-07.pdf. diakses 31 Mei 2016
16. Burge S, Hedge A, Wilson S, Bass JH, Robertson A. *Sick building syndrome: a study of 4373 office workers*, Ann Occup Hygo. 1987; No.31;

pp 493-504. <http://annhyg.oxfordjournals.org/content/31/4A/493.full.pdf+html>. diakses 31 Mei 2016

17. Adam, Syamsunir. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Parasitologi untuk Perawat*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC. 1992
18. Slamet, Juli. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press. 2002
19. Waluyo, Lud. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang. UMM Press. 2009
20. Schlegel, Hans. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta. Universitas Gajahmada Press. 1994
21. Dwijoseputro, J. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta. Djambatan. 2010
22. Pelczar, Michael J dan E.C.S Chan. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta. UI Press. 2008
23. Gandjar, Indrawati dkk. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia. 2006
24. Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/ MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. perpustakaan.depkes.go.id:8180/.../3/KMK1405-1102-G32.pdf. diakses 30 Oktober 2015
25. Depkes RI. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas faktor fisika dan faktor kimia di tempat kerja. <https://www.scribd.com/doc/72997827/PER-13-MEN-X-2011-NAB-Faktor-Fisika-dan-kimia-di-tempat-kerja>. diakses 31 Oktber 2015
26. Utami, Endah Tri Chahyo. *Hubungan antara Kualitas Udara pada Ruang Ber-AC Sentral dan Sick Building Syndrome di Kantor Telkom*

- Divre IV Jateng DIY* (Skripsi). Semarang. Universitas Negeri Semarang. 2005. <http://dokumen.tips/documents/skripsi-pendidikan-145.html>. diakses 30 Oktober 2015
27. Notoatmojo, Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta. 2005
28. Ahmad, Dadan. *Pengertian suhu udara (temperatur udara)*. www.sridanti.com/pengertian-suhu-udara-temperatur-udara.html. diakses 23 Mei 2016
29. Hartoyo, Slamet. *Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) di Pusat Laboratorium Forensik dan Uji Balistik Mabes Polri* (Disertasi). Semarang. Universitas Diponegoro. 2009. <https://core.ac.uk/download/pdf/11723563.pdf>. diakses 23 Mei 2016
30. Juarsih. *Pengaruh Kualitas Fisik Udara dalam Ruangan Ber AC Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai Di Gedung Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi (PUSTIKOM) Universitas Negeri Gorontalo*. *Jurnal kesehatan lingkungan*. 2013; Vol 1. No. 1. kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/2760/2736. diakses 31 Mei 2016
31. Ardian, Alfreda Effie dan Sudarmaji. *Faktor yang Mempengaruhi Sick Building Syndrome di Ruangan Kantor*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2014; Vol. 7. No. 2; 107-117. journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kesling021ed1b997full.pdf. diakses 31 Mei 2016
32. Effendi, Rama Putra dan Widodo Hariyono. *Physical Quality of Air and Sick Building Syndrome in Office Employees of "X" Company in Jakarta*.

Makara J. Health Res. 2014; Vol. 18. No. 2. <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/view/4072/3131>. Diakses 31 Mei 2016

33. Winarti, Margaretha, Bastaman Basuki, dan Abdulbar Hamid. *Air Movement, gender, and Risk of Sick Building Syndrome Headache among Employees in a Jakarta Office*. Med J Indones. 2013; Vol 12 No. 3. <http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/109>. Diakses 10 Juni 2016
34. Mukono. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya, Airlangga University Press. 2000
35. Candrasari, Cahyatri Rupisianing dan J Mukono. *Hubungan Kualitas Udara dalam Ruang dengan Keluhan Penghuni Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIA Kabupaten Sidoarjo*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2013; Vol 7. No. 1; 21-25. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-keslingdfce63f81bfull.pdf>. diakses 31 Mei 2016