

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Gindo S., Budi Hari H. 2007. *Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM10, PM2,5) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang*. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN. Diakses 24 Desember 2009
- Anonymous. <http://www.wikipedia.org>. *Particulate Matter*. Accessed 24 February 2009
- Anonymus. <http://www.spirxpert.com>. *Spirometry and Volumes*. Accessed 15 January 2010
- Anonimus. 2007. <http://www.jdokter.com>. *Hubungan Pencemaran dengan Menopause*. Diakses 7 Januari 2009
- Anonimus. <http://www.pul.unimaas.nl>. *Respiration*. Diakses 6 Maret 2009.
- Anonymus. 2005. *Air Pollution Particulate Matter*. In : Fact on Health and Environment. <http://www.greenfact.com>. Diakses 6 Maret 2009
- Amdur, M. O. *Air Pollutan*. In: Klaassen, Curtis D. Amdur Mary O, Doull John. 1985. *Toxicology The Basic Science of Poisons*. 3<sup>rd</sup> Edition. New York: Macmillan Publishing Company: 802-4.
- Arya Wardhana W. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. Hlm 57, 59, 127.
- Bapedal. 1992. *Pencemaran Udara*. <http://www.surabaya.go.id/pdf/ispu/kepmen.pdf>. Diakses 10 November 2009.
- Bappedal. 1999. *Baku Mutu Udara Ambien Nasional. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999*. Hal. 26-27
- Comroe J.H. 1975. *Physiology of Respiration*. Chicago : Year Book.hal. 220-221,238.
- Defriman Djafr. 2008. *Air Pollution*. Medan : Universitas Andalas. Diakses 7 Maret 2009

- Ebenezer L . T., Ferdinan M Sinaga., Michael Kuron., Nuring Tyas W., Oni Kresnawan., Paul Augustin T. 2006. *Pengaruh Bahan Bakar Transportasi terhadap Pencemaran Udara dan Solusinya*. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada Yogyakarta. Diakses 6 Maret 2009
- Faisal Yunus. *Penatalaksanaan Bronkhitis Khronik. Bagian Pulmonologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Unit Paru RSUP Persahabatan*. Jakarta. Diakses 15 Mei 2009
- Farida Soetedjo A.(tt). *Penyakit Paru Kerja.Fakultas Kedokteran Bagian Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya : Universitas Wijaya Kusuma. Diakses 6 Maret 2009.
- Farabee, M.J. 2007. The Respiration System. <http://www.emc.maricopa.edu>. Accessed 5 January 2010
- Ganong W.F. 2002. *Fungsi Paru*. Dalam : Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 20. Jakarta : EGC. Hal.621-638.
- Gatot Suhariyono, Syarbaini, Kusdiana. (tt). *Perkiraan Deposisi Partikel Udara (PM10 / PM2,5 DAN TSP) Pada Saluran Pernapasan Penduduk Cilegon Menggunakan Perangkat Lunak Ludep*. Puslitbang Keselamatan Radiasi dan Biomedika Nuklir (P3KRBiN). BATAN. Diakses 6 Maret 2009.
- Guyton and Hall.1996. *Ventilasi paru*. In : Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC. Hlm 597, 604, 632,672.
- Gugun Gunawan. (tt). *Polusi Udara di Ruas Jalan Perkotaan*. Puslitbang Jalan dan Jembatan. Bandung. Diakses 6 Maret 2009.
- Guernsey, J. 2006. *What are the Human Health Effects of Air Pollution?*. Department of Community Health and Epidemiology Dalhousie University. Accessed 6 March 2009
- Guilford, J.P. 1956. *Fundamental Statistics in Psychology and Education*. New York: McGraw Hill. p. 145.
- Hardjosoemantri K. 1999. *Hukum Tata Lingkungan*. Edisi ketujuh. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Diakses 6 Maret 2009

- Indahc. *Keselamatan Kerja undang-undang Nomor I Tahun 1970*.  
www.esdm.go.id. Diakses 7 Maret 2009
- Janqueria, L. C., Caeneiro, J., Kelly, R.O.1997. *Histologi Dasar*, Edisi 9.  
Jakarta:EGC. Hal. 336-337,345-346
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 441/KPTS 1998 Tentang  
Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. Diakses 25 Desember 2009.
- Klaassen, C. D., M. O. Amdur, J. Doull. 1986. *Toxicology The Basic Science of  
Poisons*. Macmillan Publishing Company. New York.
- Martin, D. E., Youtsey J.W. 1988. *Mechanical Aspect of Gas Flow in The Lungs*.  
In : *Respiration Anatomy & Physiology*, 1<sup>st</sup> edition. Washington D.C.  
Mosby Company, hal 119-122.
- Muchlis M. www.digilib.ui. Perpustakaan UI. Diakses 3 Maret 2009.
- O'Brien, J.M. 2009. *Airflow, Lung Volumes, and Flow-Volume Loop*.  
<http://www.merck.com>. Accessed 6 January 2010.
- Paddock, C. 2007. *Air Pollution Particles Trigger Blood Clots New Study*.  
<http://www.medicalnewstoday.com>. Accessed 3 March 2009.
- Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia  
Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Diakses  
3 Juni 2009.
- Saxton, K., Chandler, D. and Schilinger, W. 2001. *Wind Erosion and Air Quality  
Research In Northwest U.S. Columbia Plateau : Organization and  
Progress*. Washington State University. Accessed 7 January 2010.
- Science daily. 16 Agustus 2007 *High Pollution Linked To Poor Lung Function  
Growth In Children In Mexico City*. Accessed 3 March 2009.
- Setiawan W, 2008. *Pengendalian Pencemaran Udara*. [http:// www. bplhd.  
jakarta. go. id](http://www.bplhd.jakarta.go.id). Diakses 28 Desember 2009
- Slamet Ryadi. 1984. *Kesehatan Lingkungan*. Surabaya : Karya Anda. Hal 68

Trenga ,C A., Sullivan, J. H., Schildcrout J. S., Shepherd K.P., Shapiro G. G., Liu L.J. S., et al. 2006. *Effect of Particulate Air Pollution on Lung Function in Adult and Pediatric Subjects in a Seattle Panel Study*. American Collage of Chest Physician. Hal 1615.

Wiwiek Pudjiastuti. 2002. *Debu sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI. Diakses 6 Maret 2009.