

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Andi. Yogyakarta.
- Amin, M. 1996. *Penyakit Paru Obstruktif Menahun: Polusi Udara, Rokok dan Alfa-1-antitripsin*. Cetakan pertama. Airlangga University Press. Surabaya.
- Bailey, R.A. 1978. *Chemistry of Environment*. New York: Academic Press.
- Bare BG., Smeltzer SC. 2011. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC. Hal 45-47.
- Buston, M.N. 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Christyna, S. 2013. Pengaruh penurunan Kualitas Udara Terhadap Fungsi Paru Dan Keluhan Pernafasan Pada Polisi Lalu Lintas Polwiltabes Surabaya. *Jurnal IKESMA* Volume 9 Nomer 1.
- Company, W. S. 2000. *Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 29*. Jakarta: EGC.
- Dhaise, Abu, dan Rabi, A.Z. *Pulmonary Manifestation in Cement Workers in Jordan* dalam: Dorce Mengkidi. 2006. *Gangguan Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Karyawan PT. Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Tesis. FKM UNDIP. Semarang.
- Djojodibroto R.D. 1999. *Kesehatan Kerja Di Perusahaan*. Cetakan pertama. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gay, L.R dan Diehl, P.L. 1992. *Research Methods for Business and Management*. Mac Milan Publishing Company. New York.
- Guyton, Arthur Cett all. 1981. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: UI Press.
- Hall J.E. 2009. *Guyton & Hall: Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Penerbitan Buku Kedokteran. Jakarta.
- Harrianto, R. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. EGC. Jakarta.
- Hyatt, R.E. Scanlon, P.D. Nakamura, M. 2006. *Static (absolute) Lung Volume, In Interpretation of Pulmonary Function Tes-A Practical Guide*. 2nd ed: Lippicott William & Wilkins. Philadelphia.
- Ikhsan M., Faisal Y., Agus D S., 2009. *Bunga Rampai: Penyakit Paru Kerja dan Lingkungan*. Seri pertama. Balai penerbit FKUI. Jakarta.

- Mukono, H. J. 1997. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Munawar, S. 2014. Analisis Pengaruh Paparan Debu Kayu Terhadap Faal Paru. *Tesis: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*.
- Nugraheni, S. 2004. Analisis Faktor Resiko Kadar Debu Organik di Udara Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Kab. Demak. *Tesis: Universitas Diponegoro*.
- Nurbiantara, S. 2010. Pengaruh Polusi Udara Terhadap Fungsi Paru Pada Polisi Lalu Lintas Di Surakarta. *Skripsi: Fakultas Kedokteran UNS. Surakarta*.
- Pollock, ML. 1971. Effects Of Walking On Body Composition And Cardiovascular Function Of Middle Age Men. *Journal Of Applied Physiology*.
- Price, Sylvia A dan Lorraine M. Wilson. 1994. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC
- Pusparini. 2003. *Bungai Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Raharjo, N. B. 1994. *Perkembangan dan Masalah Pulmonology Anak Saat Ini*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rahayu, P. 2013. Faktor yang mempengaruhi kapasitas paru peternakan ayam. *Jurnal Kesmas* 7(1):38-60.
- Rahmatullah, P. 2006. *Penyakit Paru Lingkungan Kerja*. FK UNDIP. Semarang.
- _____. 2009. *Pneumonitis Dan Penyakit Paru Lingkungan*. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta.
- Rohim, T. A. 2013. *Toksikologi Industri & Risk Assessment*. Graha Ilmu Mulia. Surabaya.
- Sari, N. E. 2011. Kualitas Udara Ambien Di Terminal Joyoboyo. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Sagung Seto. Jakarta.
- Suyono, J. 2001. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. EGC. Jakarta.

- Syaifuddin. 1997. *Anatomi Fisiologi untuk Siswa Perawat*. (Cetakan 1), Kedokteran EGC. Jakarta.
- Tambayong. 2001. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Keperawatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- West, J. 2010. *Patofisiologi Paru Esensial*. EGC. Jakarta.
- Yunita, E. Dan. Nita, R. 2010. *Penuntuk Praktikum Kimia Lingkungan*. Pusat Lab Terpadu UIN. Jakarta.
- Yunus. 2006. *Gambaran Penderita PPOK yang Dirawat di Bagian Pulmonologi FKUI/RSUP Persahabatan Jakarta*. *J. Respir Indo*. 20: 64-68.

