

## DAFTAR PUSTKA

- Sharma, S., Suman, J., Praveen, K., dan K. 2013. The Effects Of Air Pollution On The Environment and Human Health.
- Mukono, H.J. 1997. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya : Airlangga University
- Andrianto . 2013 . Pencemaran Udara Lingkungan Kerja.
- Purba, Eva Yolanda. Halinda Sari Lubis. Umi Salmah. 2013. Gambaran Paparan Debu dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Perabot Rumah Tangga di CV. Kochi Sohor
- Atmaja, Aditya Surya dan Denny Ardyanto. 2007. Identification Kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill.
- Epler, G.R. 2000. Environmental and Occupational Lung Disease. In : Clinical Overview Of Occupational Disease. Return To Epler. Com. Dalam : Dian Rawar 2010. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bengkel Las Di Pisangan Ciputat. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 1997. Fisiologi Kedokteran. Terjemahan Irawati Setiawan. Jakarta:EGC.
- Guyton, Arthur C, 1991. Fisiologi dan Mekanisme Penyakit. Jakarta:EGC.

Hidayat, S. 2000. Dasar – Dasar Toksikologi Industri. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Surabaya : Universitas Airlangga.

Ichsani, Nabila Dewi. 2015. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Pengolahan Batu Split PT. Indonesia Putra Pratama Cilegon tahun 2015.

Mengkidi, D. 2006. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan.

Mengkidi, Nurjazuli, dan Sulistiyani. 2006. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 5. Nomor 2. Oktober 2006. Semarang.

Mukono. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. 2011. Airlangga University.

Pearce, Evelyn. 2002. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka.

Purba, Eva Yolanda. Dkk. 2013. *Gambaran Paparan Debu dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Perabot Rumah Tangga*.

Rahardjo, Riski Agwis Huda. 2010. *Hubungan Antara Paparan Debu Padi dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja di Penggilingan Padi Anggraini, Sragen, Jawa Tengah*.

Siswanto, A. 1991a. Kesehatan Kerja. Surabaya : Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker.

Siswanto, A. 1991b. Penyakit Paru Kerja. Surabaya : Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker.

Siswanto, A. 1996c. Penyakit Akibat Debu Silika. Surabaya : Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker.

Suma'mur P.K., 1996. Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: CV. Haji Masagung.

Suma'mur PK. 1996. Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT Gunung Agung.

WHO. 1996. Recommended Health Based Limit In Occupational Exposure to Selected Mineral Dust (Silica,Coal). Genewa.

