

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI. 2003. **Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita**. Jakarta: Depkes RI.
- Yunus, F. 2006. **Debu Industri pada Paru dan Pengendaliannya**, Jurnal *Respirologi Indonesia*, Vol. 17.
- Pudjiastuti, Wiwiek. 2002. **Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja**. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI.
- Suma'mur, P.K. 2009 . **Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan**. Jakarta: PT Toko Gunung Agung
- Pearce, Evelyn. 2002. **Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis**, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Syaifudin. 2005. **Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat**. Jakarta: EGC. Tambayong, Jan. 2001. **Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2003. **Fisiologi Kedokteran**. Terjemahan Irawati Setiawan . Jakarta: EGC.
- Sayono, Jonathan. 2001. **Metode Penelitian kuantitatif dan kualitatif**, Jakarta: Graha Ilmu.
- Mengkidi,. 2006. **Hubungan Paparan debu dengan Kebiasaan Merokok Pekerja di PT Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan**. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 6. Nomor 4. ISSN: 2356-3346.
- Faridawati,. 2003. **Hubungan Antara Kebiasaan merokok dan Fungsi Paru. Pabrik Padi Area Kabupaten Demak**. *Jurnal Empati*. Volume 6. Nomor 4. Halaman 439-443.
- Supariasa, I Dewa Nyoman dkk. 2002. **Penentuan Status Gizi**. Jakarta: EGC. Ikhsan, Mukhtar. 2002. **Penatalaksanaan Penyakit Paru Akibat Kerja**. Jakarta: UI Press.
- Yusuf, A, Suryanto, E dan Giriputro. 2003. **Merokok dan Kanker Paru, Simposi Merokok dan Kesehatan**, FK UNS, Surakarta.
- Budiono, Sugeng dkk. 2003. **Bunga Rampai Hiperkpes dan Kesehatan**. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Suryabrata, Sumadi. 2003. **Metodologi Penelitian**. Jakarta: CV Rajawali.

- Notoatmojo, Soekidjo, 2010. **Metodologi Penelitian Kesehatan**, Jakarta: CV Rineka Cipta.
- Damanik, L. H., & Heru, A. (2005). **Dampak pencemaran debu terhadap kesehatan tenaga kerja pada bagian produksi pengecoran logam: Studi kasus di PT Bonjor, Klaten** (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Herman, D., Yunus, F., Harahap, F., & Rasmin, M. (2011). **Ambilan Oksigen Maksimal dan Faal Paru Laki-laki Sehat Penyelam dan Bukan Penyelam**. *J Respir Indo*, 31(2), 61-2.
- Sholihah, M., & Tualeka, A. R. (2015). **Studi Faal Paru dan Kebiasaan Merokok pada Pekerja yang Terpapar Debu pada Perusahaan Konstruksi di Surabaya**. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 1-10.
- Tarakan, O. C. T. W. I., & Storage, M. P. C. W. (2012). **Faktor yang mempengaruhi kejadian gangguan fungsi paru pada pekerja pengangkut semen di gudang semen pelabuhan maludung kota Tarakan, Kalimantan Timur affecting factors on the incidence of lung function disorders..**
- World Health Organization. **Health and Environment in Sustainable Development Five Years after the Earth Summit**. WHO, Geneva, 2007.
- Baum, F. **The New Public Health an Australian Perspective**. Oxford University Press, Oxford, 2001.
- Rahmatullah, P. **Penyakit Paru Lingkungan – Kerja**. Bagian Penyakit Dalam FK UNDIP, Semarang, 2006.
- Blumberg J., **Role Of Vitamins In Health Promotion And The Prevention Of Non Communicable Disease**, Paper Presented at Proposed Joint WHO/FAO Consultation On Preparation And Use Of Food Based Dietary Guidelines, Cyprus, March, 2002.
- Santoso. G., **Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja**, Prestasi Putaka Publisher, Jakarta, 2004.
- Syamsudin., **Hubungan Kualitas Udara dan Terjadinya Penyakit Paru Obstruksi Kronis Pada Pengrajin Tembaga di Kecamatan Cepogo, Kabupaten Boyolali**, UGM, 2003.
- Ernowo. GT., **Pengaruh Merokok Terhadap Fungsi Paru Terhadap Pengolahan Batu Kapur Di Desa Darmakradenan Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas**, UNS Surakarta, 2003.
- Mayangsari. 2011. **Pencemaran Udara** Available: [http://respository.usu.ac.id/bitsre am/123456789/er%2011](http://respository.usu.ac.id/bitsre%20am/123456789/er%2011). Diakses 23 oktober 2017

- Suma'mur P.K. 2009. **Higene perusahaan dan kesehatan kerja**. Jakarta: Gunung agung
- Meita, A. C. 2012. **Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penyapu Pasar Johar Kota Semarang**. Jurnal kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2, tahun 2012 Hal. 654-662
- Guyton, AC., 2008, **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran**, Alih Bahasa dr. Irawati Setiawan, dr. LMA Ken Ariata Tengadi dan dr. Alex Santoso, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kuswana, W.S., 2014, **Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja**, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- WHO., 2015, **The 10 leading causes of death in the world, 2000 and 2012** (online), <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>, diakses 22 juni 2016.
- Nugrahaeni S., 2004, **Analisis Faktor Risiko Kadar Debu Organik di Udara Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Demak**, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam. 2001. **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS**. Semarang: Badan Peneliti Universitas Diponegoro.
- Imron, Moch dan Munif, Amrul. 2010. **Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan**. Jakarta: Sagung Seto
- International Labour Organization. 2003. **Encyclopedia of Occupational Health and Safety**. Diakses tanggal 10 Maret 2018, dari http://www.ilo.org/safework_bookshelf
- Ramli, S. 2010. **Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001**. Dian Rakyat: Jakarta.
- Soeripto. 2009. **Manajemen K3 dan Penenerapannya**. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Volume XXXI. No. 3. Juli- September
- Tarwaka. 2014. **Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja**. Surakarta: Harapan Press.
- Tresnaningsih, E. 2015. **Kesehatan dan Keselamatan Kerja Laboratorium Kesehatan**. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja.