

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmadi UF. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta. Rajawali Pers. 2014
2. Siswanto, A. Penyakit Paru Kerja. Surabaya : Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker. 1991
3. Fahmi, Torik. 2012. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di PT.X Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012
4. Biro Pusat Statistik. *Statistik Industri Tahun 1998*. Jakarta, 1999.
5. Mengkidi. Gangguan Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. Magister Kesehatan Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang. 2006
6. Fujiyanti, Poppy, Hamzah Hasyim, Elvi Sunarsih. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Universitas Sriwijaya. 2012
7. Putri, Riska Triafriyani, Tri Joko, Hanan Lanang Dangiran. Hubungan Karakteristik Pemulung Dan Penggunaan Alat Pelindung Pernapasan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pemulung di TPA Jatibarang, Semarang. Universitas Diponegoro. 2017

8. PT Semen Padang. Profil perusahaan PT Semen Padang
9. Hasil pengukuran *Personal Dust Sampler* (PDS) Packing Plant Indarung Biro Pengantongan I PT Semen Padang tahun 2017
10. Depkes RI. Pedoman Pengendalian Penyakit ISPA. 2009
11. Alsagaff, Hood & Mukty. Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru. Cetakan kesepuluh, Airlangga University Press. Surabaya. 2010
12. Tjay. Tan Hoan dan Rahardja. K. Obat–Obat Penting Edisi Ke Enam. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2010.
13. Linnisaa, Uswatun Hasanah dan Susi Endra Wati . Rasionalitas Peresepan Obat Batuk Ekspektoran Dan Antitusif Di Apotek Jati Medika Periode Oktober-Desember 2012 Poltekes Kesehatan Sukoharjo. 2012
14. Djodjodibroto, Darmanto. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 2007
15. Christina, Yolanda Mutiara. Hubungan Konsentrasi PM10 dan Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan Subjektif Pernapasan Gangguan Pernapasan Akut Pada Petugas di Area *Basement* Parkir Mal Blok M dan Poin Square Tahun 2016. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2017
16. Ramli, S. Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Manajemen. Jakarta: Dian Rakyat. 2010
17. Ramdan, Muhammad Iwan. Higiene Industri. Yogyakarta. Penerbit Bimotry. 2013
18. Setiadi. Anatomi dan Fisiologi Manusia. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2007
19. The Power of Yoga for middle age Panduan Praktis Yoga untuk usia 50+. Wiadnyana. Jakarta: Grasindo. 2015

20. Soemantri, Iman. Keperawatan Medikal Bedah Anatomi Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba medika. 2007
21. Septantiana, Nona. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Pernapasan Pada Pedagang Unggas Wanita Akibat Kondisi Udara Rpu Penggaron Kota Semarang. Universitas Dian Nuswantoro. 2015
22. Aji, S.D., Maywati S., Faturahman Y. Dampak Paparan Debu Kayu Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Mebel Kektor Informal Di Sindang Galih Kelurahan Kahurupan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya Tahun 2012
23. Harrington, JM., Gill FS. Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi Ketiga. Jakarta: EGC. 2003
24. Anies. Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan Dari Aspek Kedokteran. Yogyakarta. A-ruzz Media. 2014
25. Suma'mur P.K. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto. 2009
26. Tim Promosi dan Informasi Dinas Kesehatan Kota Semarang. Bahaya Merokok. Semarang. 2010.
27. Nadia, Wursattana Harning. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pemulung di TPA Jatibarang Kota Semarang. FKM UNDIP. Semarang. 2013.
28. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Tansmigrasi Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.

29. Khumaidah. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel. Kabupaten Jepara. Universitas Diponegoro; 2009
30. Bustan, M.N. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Rineka Cipta. 2007
31. Muis, Masyitha, Syamsiar Russeng dan Arifah Rahman. Studi Kapasitas Paru Pada Karyawan Departemen Produksi Semen PT. Semen Tonasan Pangkep. Universitas Hasanuddin Makasar. 2008.
32. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta. Harapan Press. 2008.
33. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No.Per.08/MEN/VII/2010 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri.
34. Ramaddan. Gambaran Perilaku Pemakaian Masker Dan Pengukuran Kadar Debu Pada Pekerja Bagian Bongkar Muat Karet Kering. Medan. Universitas Sumatera Utara. 2008.
35. Simorangkir, Sugianto. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Industri Mebel di Kota Padang. Universitas Andalas. 2014
36. Susila dan Suyanto. Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran & Kesehatan. Klaten: BossScript. 2015
37. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta. 2007
38. Surya, Atmaja Aditya dan Denny Ardyanto. Identifikasi Kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subyektif Pernapasan Tenaga Kerja bagian *Finishmill*. Universitas Airlangga. 2007

39. Ariestianita, Nining. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Faal Paru pada Pekerja Bagian Finishmill dan Packer Tonasa 2 dan 3 pada PT. Semen Tonasa. UIN Alauddin Makasar. 2013
40. Muis, Masyitha, Syamsiar Russeng dan Arifah Rahman. Studi Kapasitas Paru Pada Karyawan Departemen Produksi Semen PT. Semen Tonasan Pangkep. Universitas Hasanuddin Makasar. 2008
41. Alfabet, C.O.G.Y, Suhartono, dan R. Djoko Nugroho. Hubungan beberapa faktor dengan fungsi paru pada pekerja wanita di industri *Furniture* PT. Ebako Nusantara Semarang Trimester II. 2017. Universitas Diponegoro
42. Anies. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta. PT. Alex Media Komputindo Kelompok Gramedia. 2005
43. Cahyana, Asrina, Rafael Djajakusli, dan Muhammad Rum Rahim. faktor yang berhubungan dengan kejadian gangguan fungsi paru pada pekerja tambang batubara PT Indominco Mandiri Kalimantan Timur. Universitas Hasanuddin. 2012
44. Irga. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Airlangga University Press. 2009
45. Suryani, M. Analisis Faktor Risiko Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu PT. Surya Sindoro Sumbing Wood Industry Wonosobo. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Semarang. 2005
46. Nugroho, AS. Hubungan Konsentrasi Debu Total dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di PT KS. 2010.
47. Joko Suyono. 2000. Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran

