

DAFTAR PUSTAKA

1. Suma'mur , PK. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung. 1996.
2. Nugraheni,S.F.s.*Analisis faktor risiko kadar debu organik di udara terhadap gangguan fungsi paru pada pekerja industri penggilingan padi di kabupaten demak*. Tesis, megister ilmu kesehatan lingkungan universitas diponegoro semarang.2004.
3. Marsam, soleh. *Hubungan pemaparan debu kapas dengan penurunan fungsi paru (V,FV dan FEV1) pada pembuatan kasur di desa banjarkerja kecamatan karanganyar kabupaten purbalingga Tahun 2003*. FKM Universitas Diponegoro. Semarang. 2003.
4. Setiawan, ehta..*kamus besar bahasa indonesia, KBBI*. Kementerian pendidikan dan budaya. Jakarta.2012
5. Mutiara Basti, Alya. *Kadar Debu Total dan Gejala ISPA Ringan Pada Pekerja Departemen Pemintalan di Industri Tekstil PT UNITEX Kota Bogor*. 2014.
6. Wuninggar, Nur Roshita.*Hubungan Paparan Debu dengan Kejadian ISPA Ringan Pekerja Bagian Texturizing PT Texmaco Taman Syntethics Kaliwungu*.Skripsi.Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro Semarang. 2002.
7. Pudjiastuti, Wiwiek. *Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*.Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja Departemen Kesehatan RI. 2003.
8. Suma'mur, PK.*Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV.Haji Masagung. 1998.
9. Tjen.Daniel. *Pengaruh Debu Terhadap Kesehatan Paru*. Gajah Mada University Press.1991.

10. Jajang, prihatna. *Konsetrasi Debu Kapas Fungsi Paru (VC Dan FEV) Pada Pekerja Bagian Produksi Tekstil Di PT Embe Plumban Tekstil Kabupaten Cirebon*. Fakultas kesehatan masyarakat UNDIP. 2003.
11. Suma'mur, PK. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV Sagung Seto. Jakarta. 2009.
12. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/SK/X1/2002. Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri.
13. Hendrata, Agung Sundara Dwi. *Prevalensi Bisinosis Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Pekerja Laki-Laki Bagian Spiring PT X Di Bogor*. 2005.
14. Perencanaan-pendingin. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*. SNI 03-6572-2001.
https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=LEJFVr1chom5BIGdnLAN#q=peraturan+mengenai+penggunaan+ventilasi+di+lingkup+industri+SNI+03-6572-2001
15. Budiono, Sugeng AM, Jusuf, R.M.S, Pusparini. *Bunga Rampai Hiperkes Dan Keselamatan Kerja*. LU. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
16. Soedirman. *Higiene perusahaan*. El mussa Pres. Bogor. 2012.
17. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011. Tentang Batas Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja.
18. Buku Petunjuk Praktikum. *Higiene perusahaan dan keselamatan kerja*. UDINUS. Semarang. 2010
19. Tambayong, Jan. *Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 2001

20. Lorriane. M.W, Sylvia A.P, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses – Proses Penyakit*. Edisi 4, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 1995.
21. Guyton. A.C. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Alih Bahasa dr. Irawan Setiawan, dr LMA Ken Ariata Tengadi dan dr. Alex Santoso. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.1997.
22. Wijaya,C. Editor. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Cetakan 11. EGC. Jakarta.1993.
23. Soeripto. *Bahan Kuliah Higiene Industri*.pasca sarjana kedokteran FKUI. Jakarta.
24. Tjen. Daniel. *Pengaruh Debu Terhadap Kesehatan Paru*. Gajah Mada University Pres.1991.
25. Sugiyono. *Metode Penelitian, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Bandung: Alfabata.2010
26. Notoatmojo, Soekidjo.*Metodelogi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. 2002.
27. Susila dan Suyanto. *Kedokteran dan Kesehatan; Metode Cross Sectional*. Klaten: Boss script.2014
28. Sevilla, Consuelo,et. al.*Pengantar Metode Penelitian*, Penerbit UI, Jakarta. 1993.
29. Syaifudin. *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. EGC.Jakarta. 1997
30. Budiono S., Jusuf R.M.S., Pusparini A. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Universitas Diponegoro. 2003.
31. Sri M, Siti N. *Hubungan Faktor Pemajanan (Masa Kerja Dan Ventilasi) Dengan Kadar Fenol Urin Pekerja Bagian Pengeleman Pada Industri Sandal Kota Tasikmalaya*. FKM Universitas Siliwangi Tasikmalaya.2011.

<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwikvKE3dDMAhWBU48KHfIUdm4QFggpMAL&url=http%3A%2F%2Fjurnalindustri.petra.ac.id%2Findex.php%2Findex%2Farticle%2Fview%2F18540%2F18328&usg=AFQjCNEmdqN26cZEplO7UOa1HI-9hk6Rag&sig2=OPNAAdJJphuOvVIZJfdGCQ&bvm=bv.121658157,bs.2,d.c2E>

32. NIOSH. *The Industrial Environment – It's Evaluation and Control*. 1973.
33. Listiani Nurul Huda. *Kajian Termal Akibat Paparan Panas dan Perbaikan Lingkungan Kerja*. Jurnal Teknik Industri. Vol. 14. No. 2. 2012.
<http://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/view/18540/18328>
Diakses tanggal 17 Mei 2016 pukul 19.45
34. Deny Ardyanto. *Potret Iklim Kerja*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Volume 1, No 2, hlm 142-151. 2005.
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-KESLING-1-2-05.pdf>
Diakses tanggal 16 Mei 2016 pukul 15.12.
35. Nawawinetu, E.D. *Modul Kuliah Heat Stress*. Surabaya: Universitas Airlangga. 2010.
36. Halim, D. *Ilmu Penyakit Paru*. Hipokrets. Jakarta. 2000.
37. Suyono, Joko. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta : EGC. 2001.
38. Syaifudin. *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. EGC. Jakarta. 1997
39. Anshar, AS. *Hubungan Paparan Debu Gamping Dengan Kapasitas Vital Paksa Paru Pada Pekerja Batu Gamping Di UD*. Usaha Maju. Yogyakarta: Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2005.

40. Budiono, Irwan. *Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil Semarang*. Tesis : Pascasarjana Universitas Diponegoro. 2007
41. Faidawati, Ria. *Penyakit Paru Obstruktif Kronik Dan Asma Akibat Kerja*. *Journal Of The Indonesia Association Of Pulmonologist*. Jakarta. 2003:7-11
42. Pratama, Piki. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pada Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kecamatan Ciputat*. Jakarta : Universitas Islam Negeri. 2014.
43. Sahab, Syukri. *Teknik Manajemen Kesehatan Kerja*. Jakarta : Bina Sumber Daya Manusia. 1997.
44. Harrison, dkk. *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Vol 1-3. Edisi 13*. Penerit Buku Kedokteran. Jakarta. 1999.
45. Khumaidh. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel Di Pt Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara*. TESIS, UNDIP. 2009.
46. Halvani GH, et all. *Evaluation And Comparison Of Respiratory Symptoms And Lung Capacities In Tile And Ceramicfactory Worker Of Yadz*. *Journal Arg Hig Rada Toksikol* 2008; 59 :197-204
47. Departemen Kesehatan RI Pusat Kesehatan Kerja. *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Departemen kesehatan RI. 2003. *Keputusan Menteri Kesehatan RI dan Keputusan Dirjen*
48. Supariasa. I Dewa Nyoman, dkk. *Penentuan Status Gizi*. Jakarta : EGC. 2001.
49. Faidawati, Ria. *Penyakit Paru Obstruktif Kronik Dan Asma Akibat Kerja*. *Journal of the Indonesia Association of Pulmonologist*. Jakarta. 2003: 7-11.

50. Ganong, WF. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Terjemahan Petrus Adrianto. 2002
51. Price, Sylvia Anderson and Wilson Lorraine McCarty. *Fisiologi Proses-Proses Penyakit*. Ahli Bahasa Petagrah. Jakarta. 1995.