

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tarwaka. **Ergonomi**. Surakarta. Uniba Press. 2004
2. Aditama, Tjandra Yoga. **Kesehatan dan Keselamatan Kerja**. Jakarta. UI press. 2002
3. Dinas Kesehatan. **Pedoman Teknis Upaya Kesehatan Kerja**. <http://dinkes-sulsel.go.id/new/images/pdf/pedomen/pedoman%20upaya%20yankes%20pe-rajin.pdf>
4. Tarwaka. **Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja**. Surakarta. Penerbit Harapan Press. 2008
5. International Labour Organization. **Safety and Health at Work**. ILO. 2011. <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang-en/index.htm>
6. Meo A.S. **Effects Of Duration Of Exposure To Wood Dust On Peak Expiratory Flow Rate Among Workers In Small Scale Wood Industrie**. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health. 2004
7. Yunus, Faisal. **Dampak Debu Industri Pada Paru Pekerja Dan Pengendaliannya**. Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran. 1997
8. Amaliyah, Tuti; dkk. **Hubungan Antara Kadar Debu Dan Kapasitas Vital Paru Pada Karyawan PT Eastern Pearl Flour Mills Makassar**. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar. 2013
9. Rasyid, Ahmad Hasyim. **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Di Industri Percetakan Mega Mall**

- Ciputat Tahun 2013.** Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. 2013
10. Suryani, Meta; dkk. **Analisis Faktor Risiko Paparan Debu Kayu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu PT. Surya Sindoro sumbing Wood Industry Wonosobo** . Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2005:Vol4, hal3-4  
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9636>
  11. Departemen Kesehatan RI Pusat Kesehatan Kerja. **Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja.** Departemen Kesehatan RI. 2003
  12. Utama, Andhika Puja. **Hubungan Antara Masa Kerja Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Unit Spinning I Bagian Ring Frame PT. Pisma Putra Tekstil Pekalongan.** Unnes Journal of Public Health. 2013  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
  13. Riski, Riska. **Hubungan Antara Masa Kerja Dan Pemakaian Masker Sekali Pakai Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bagian Composting di PT. Zeta Agro Corporation Brebes.** Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Unnes. 2012
  14. Anugrah, Yuma. **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih Di PT. Sinar Utama Karya.** Unnes Journal of Public Health. 2014  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
  15. Lestari, Wiwik Dwi. **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Debu Dibagian**

**Pengampelasan CV. Rico Gallery Ngabul Jepara. 2012**

<http://eprints.dinus.ac.id/7472/>

16. Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Republik Indonesia. **Keselamatan dan Kesehatan Kerja.** Bandung. Nuansa Aulia. 2008
17. Budiono, Sugeng A.M. **Bunga Rampai Hiperkes Dan Keselamatan Kerja.** Semarang. PT Tri Tunggal Tata Fajar. 1991
18. Lestari, F. **Bahan Kimia, Sampling dan Pengukuran Kontaminasi Kimia di Udara.** Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2010
19. Pudjiastuti, Wiwiek. **Debu Sebagai Bahan Pencemar Yang Membahayakan Kesehatan Kerja.** Jakarta. Pusat Kesehatan Kerja Departemen RI. 2002
20. Suma'mur, **Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (hiperkes).** Jakarta. CV. Sagung Seto. 2009
21. Berry, Cherie. **A Guide To Occupational Exposure To Wood, Wood Dust And Combustible Dust Hazard.** N.C North California. Department of Labor Occupational Safety and Health Division. 2010
22. Pearce, Evelyn C. **Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis.** Jakarta. Gramedia. 2006
23. Mohamad, Judha; dkk. **Anatomi Dan Fisiologi. Rangkuman Sederhana Belajar Anatomi Dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan Dan Keperawatan. Edisi revisi.** Goysen Publishing. 2012
24. Pearce, Evelyn C. **Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis.** PT. Gramedia Pustaka Utama. 2009 <http://books.google.co.id/books?id=550>
25. Yuantari, MG Catur. **Modul Laboratorium Hiperkes.** Semarang. Universitas Dian Nuswantoro. 2010

26. Somantri, Irman. **Keperawatan Medical Bedah. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan.** Salemba Medika. 2007
27. Suyono, Joko dan Caroline Wijaya. **Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja.** World Health Organization : Early Detection Of Occupational Disease. Buku kedokteran EGC. 1993
28. Bastiansyah, Eko. **Panduan Lengkap Membaca Hasil Tes Kesehatan Lebih Dari Pemeriksaan Khusus Dan Informasi Lengkap Pemeriksaan Rutin.** Penebar Plus. 2008
29. Muttaqin, Arif. **Buku Ajar. Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan.** Salemba medika. Jakarta. 2008
30. Sulastrri, Nekky. **Hubungan Kelelahan Kerja Dengan Kapasitas Vital Paksa Paru Pada Pekerja Garment PT. Vinsa Mandira Utama Sukoharjo.** Skripsi Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2012  
<http://eprints.ums.ac.id/18649/>.
31. Suma'mur, PK. **Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja.** 1996
32. Achmadi, Umar Fahmi. **Kesehatan Masyarakat. Teori dan Aplikasinya.** Rajawali Pers. 2004
33. Budiono, Sugeng. **Bungai Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja.** Semarang. PT Tri Tunggal Tata Fajar. 2005
34. PDPI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia). **PPOK Pedoman Praktis Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia.** Jakarta. PDPI. 2010
35. Susila dan Suyanto. **Kedokteran dan Kesehatan, Metode Penelitian Cross Sectional.** Klaten. Bosscript. 2014

36. Penduduk Menurut Karakteristik Demografi 2012. <http://dispenducapil.go.id>  
diakses tanggal 14 Mei 2016
37. Sopiudin, Dahlan. **Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan**. Salemba Medika. Jakarta. 2006.
38. Mujiwati, Hariyani. **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pekerja Industri Meubel Kayu CV. Wajawana Di Desa Bawu Jepara**. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang. 2010  
<http://eprints.undip.ac.id/8726/>
39. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. **Gizi dan Kesehatan Masyarakat**. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 2007
40. Djojodibroto, Darmanto. **Respirologi**. EGC. Jakarta. 2007
41. AS, Anhar. **Hubungan Paparan Debu Gamping Dengan Kapasitas Vital Paksa Paru Pada Pekerja Batu Gamping di Unit Dagang Usaha Maju Kalasan Yogyakarta**. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2005:Vol 4, hal 17.