

## DAFTAR PUSTAKA

- Atiqah, Fatin. 2016. *Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas kadar CRP dan LED pada pasien Rheumothoid Arthritis di RSUD Dr. Pringadi*. KTI-USU
- Anes NI, Kawatu PAT, Umboh JML 2015. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT Tonase Line Kota Belitung*,5(3).600-7
- Algrati E, Medonca EMC, Ali SA, Kronkon CM, Raile V. Occupational asthma caused by ipe (*ta bebuala spp 0 dust.J, invest Allegol. Clin. Immunol. 2005;15[1]:81-83*
- Chafidz.M & Dwiyaniti.E 2017. *Hubungan Lama kontak Jenis Pekerjaan dan Penggunaan APD Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Tahu,Kediri* vol.6i2.2017.156-165 Universitas Airlangga
- Dumanauw.J.F,1990 *Mengenal Kayu*, Book/Cole: Semarang
- Dewi H.N.C, Paruntu. M.N.C, Tiho M. 2016. *Gambaran Kadar C-reactive protein (CRP) Serum Pada Perokok Aktif Usia >40 TAHUN*, vol 4, nomor 2 pp40-41
- Djafar.Z. 2013. *Dinamika kadar C-reactive protein Pada Prosedur laparotomi Ginekologi dengan Multimodial Preventif Analgensia Kombinasi Epidural Buvipakain dan Parexokid 40mg* 15 Mei 2015. Makasar, Indonesia hal 18-19
- Epler G. *Environmental and Occupational Lung Disease In : Clinical Overview Diseases*. Columbia: Return to Epler 2000
- Irjayanti,A. 2012. *Hubungan Kadar Debu Terhirup (Respirable) dengan Kapasitas Vital Paksa Paru Pada pekerja mbel kayu Di kota Jayapura*. Universitas Diponegoeo Semarang
- Ikawati Z. *Penyakit sistem pernafasan dan tata laksana terapinya*. Yogyakarta;Bursa ilmu, 2011
- Kemenker RI. (2017).*Persyaratan dan Tata Cara Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Jakarta*

- Laga,H. & Russeng,S.S 2013. Faktor yang berhubungan dengan Kapasitas Paru Tenaga Kerja Di Kawasan Industri Mebel Antang Makasar
- Machdalena, R., 2014 *Kadar High Sensitive C-Reactive protein dan Gamma Glutamyltransferase Sebagai indikator Eksaserbasi Akut pada penyakit paru Obstruktif kronik Stabil*. Universitas Sebelas Maret.
- Mukono, H., 2000 *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*, Universitas Airlangga Surabaya
- Meo A. *Effects Of Duration Of Exposure To Wood Dust On Peak Expiratory Flow Rate Among Workers In Small Scale Wood Industry*., International Journal Occup Med Environ Health.2004;17(4):451–5.
- Ma'rufi I. Mekanisme pneumonitis hipersensitif (HP) akibat pejanan debu penggilingan padi. Disertasi. Surabaya: program pascasarjana Universitas Airlangga:2011.
- Nugraheni. F S. 2004 *Analisis Faktor Resiko Kadar Debu Organik di Udara Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Kabupaten Demak*. Tesis.Universitas Diponegoro
- Putri R.K, Darundiati Y.H. Dewanti N.A.Y.,2017 *Jurnal Kesehatan Masyarakat Hubungan Paparan Debu Kayu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Industri Mebel CV.Citra Jepara Furniture Kabupaten Semarang* 5.5 (ISSN,2356-334)
- Sitompul,FH. 2019. *Gambaran C-reaktif protein pada penderita tuberkulosis paru di Rumah Sakit Khusus Paru Medan*. KTI Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Sutarman IW. 2016. *Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu di Kota Denpasar (studi kasus pada CV Aitya)* Volume 10 NO. 1 Hal 15-20
- Suryani, Meta. 2005. *Analisis Faktor Risiko Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu PT. Surya Sindoro Sumbing Wood Industry Wonosobo* Tesis.Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.(online).

<http://eprints.undip.ac.id/14996/1/2005E4B003041.pdf>. Diakses tanggal 15 Januari 2013.

Sulistyaningrum, SK et al. *Dermaditis Kontak Iritan dan Alergik pada Geriatri*. 2011; vol. 38 No. 29-40

Safety E of OH and. *Woodworking* [internet]. [cited 2016 jun 18] Available from: <http://www.ilocis.org./documents/chpt86e.htm>

Triatmo dkk.2006. *Paparan Debu Kayu dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Mebel*

Tutik K. 2017. *Seorang Wanita dengan Pneumokoniosis yang Mengalami Komplikasi Trapped Lung dan Dilakukan Dekortasi*. Vol. 3. Nomor. 3 74-78

Wicaksono,W,C. 2019. *Gambaran kadar C reactive Protein serum metode latex aglutinasi pada perokok aktif RT 04 RW 03 Kelurahan Arjosari kota Malang*. Karya tulis ilmiah,program studi D3 Teknologi Laboratorium Medik Stikes Maharani

