

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeet, S., Aniruddha, D., Meenal, K. dan Jaydeep, N. 2010. To Study the Prevalence of Chronic Respiratory Morbidities and Related Epidemiological Factors among Spinning Mill Workers *Global Journal of Health Science*, 2.
- Altina RS, Ozkurta F, Fisekcia AH, et all. Prevalence of Byssinosis and Respiratory Symptoms among Cotton Mill Workers. *Respiration*. 2002;69:52-6.
- Angeline, A. K., J. C. H. Shaji, & K. Renuka. 2015. Effectiveness Of Video Assisted Teaching Programme On Prevention Of Byssinosis Among Cotton Textile Workers In India. *International Journal of Community & Mental Health Nursing*. 1(1): 53-60.
- Baratawidjaja, G. 2010. Bisinosis dan hubungannya dengan obstruksi akut penelitian pada karyawan perusahaan tekstil di Jakarta dan sekitarnya.
- Boyer, B.A. dan Paharia, M.I. 2008. *Comprehensive Handbook Clinical of Health Physiology*, New Jersey, John Wiley, & Sons Inc.
- Chauhan, S., Shukla, A. dan Dalal, A. 2015. A Case Control Study On Byssinosis Among Textile Mill Wprkers In Ahmedabad City, India. *International Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences*, 5, 05-09.
- Darmawan, A. 2013. Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja. *JMJ* 1 (1): 68—83.

- Farooque, M. I., Khan, B., Aziz, F., Moosa, M., Raheel, M., Kumar, S, dan Mansuri, F.A. 2008. Byssinosis: as seen in cotton spinning mill workers of Karachi. *JOURNAL-PAKISTAN MEDICAL ASSOCIATION*, 58,95.
- Guyton, A. C. & J. E. Hall. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed ke-9. Terjemahan: Irawati Setiawan. EGC. Jakarta.
- Hartati, D., E. Mahawati, & E. Hartini. 2013. Risiko pemajanan debu kapas terhadap bisinosis pada pekerja pengolah kapas informal di UD. Tuyaman, desa sidomukti, weleri, kabupaten kendal tahun 2013.
- Hendarta, A. S. D. 2005. *Prevalensi Bisinosis dan Faktor-Faktor yang Berhubungan Pada Pekerja Laki-Laki Bagian Spinning Pabrik Tekstil PT. X, di Bogor*. Magister, Universitas Indonesia.
- International Labor Organization. 2013. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: ii + 102 hlm.
- Istiharini, D., M.G.C. Yuantari, & E. Hartini. 2013. Studi kadar debu kapas di udara pada pengolahan kapas ud tuyaman desa sidomukti weleri kabupaten kendaltahun 2013.
- Jiang, C.Q., T.H. Lam, C. Kong, C. A. Cui, H.K. Huang, D.C. Chen, J.M. Hue, P.Z. Xian, Y. H. Chen. 1995. Byssinosis in Guangzhou, China. *Occupational and Environmental Medicine* 52: 268—272.
- Kalasarumath, S., Kumar, M., K, S. M., Deshpade, D. V. dan S, V. C. 2015. Incidence Of Byssinosis, Effects Of Indoor Poluutants And Associated Risk Factors On Lung Funcationed Among Women Working In Cotton Mills. *International Journal of Basic and Applied Physiologi*, 4, 152-160.

- Khoso, A & A.A Nafees. 2015. Knowledge, attitude and practice regarding respiratory symptoms among textile workers of Karachi, Pakistan: a cross sectional survey. *The Journal of the Pakistan Medical Association*. **65**(1): 17-23.
- Memon, I., Panhwar, A., Rohra, D. K., Azam, S. I. dan Khan, N. 2008. Prevalence of Byssinosis in Spinning and Textile Workers of Karachi, Pakistan. *Archives of Environmental & Occupational Health*, 63.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/vii/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. 8 hlm.
- Mulyati, S.S., O. Setiani, & M. Raharjo. 2015. Analisis Risiko Paparan Debu Kapas Terhadap Kejadian Bisinosis di Industri Tekstil PT. Grandtex Bandung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 14 (2): 57—64.
- National Institute for Occupational Safety and Health. 1986. *Occupational Lung Disease*. 19 hlm.
- North Carolina Department of Labour. 2007. *A Guide for Persons Employed in Cotton Dust Environments*. United State: 15 hlm.
- Notoatmodjo, S. 2005 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nurbaieti. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gejala ISPA Di Bagian Polishin Di PT. Surya Toto Indonesia Tbk Tahun 2016. *Skripsi*.

- Occupational Safety and Health Administration. 2002. *Respiratory Protection*. United States: 42hlm.
- Pavlica, T., Bozic-Krstic; V. dan Rakic, R. 2010. Correlation of Vital Lung Capacity With Body Weight and Circumference Dimensions. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24, 325—328.
- Prasetyo, RR. P. A. A. 2016. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian bisinosis pada pekerja bagian produksi PT. Argo Pantes Tbk, Tangerang Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri, Jakarta.
- Presiana, Deksa. 2000. Studi Tentang Paparan Debu Kapas dan Kelainan Faal Paru Pekerjaan Bagian Weaving Pabrik Tekstil PT. Lucki Print Abadi Cibitung Jawa Barat, Tesis FKM UI
- Respati, T., G. Ibnusantosa & M. Rachmawati. 2013. Knowledge about Byssinosis and the Use of Face-Masks. *Global Medical and Health Communication*. 1(1): 3-8.
- Sharma, G. dan Goodwin, J. 2006. Effect of Aging on Respiratory System Physiology and Immunology. *Clinical Interventions in Aging*, 1, 253—260.
- Sikandar, B., S. Chopade, S. Jawadagi, K. Kavitha. 2016. Evaluate the effectiveness of structured teaching programme regarding prevention of Byssinosis disease among cotton mill workers in selected mills at Bijapur, Karnataka. *International Journal of Allied Medical Sciences and Clinical Research*. 4(1): 75-82.
- Suma'mur P.K. 1995. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja Jakarta: PT. Toko Gunung Agung Jakarta.

- Suma'mur, P. K. 1996. *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Cetakan Kedua. PT. Toko Gunung Agung Jakarta.
- Suma'mur. 1998. *Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: PT. Toko Gunung Agung Jakarta.
- Suryadi dr. 2010. *Buku Ajar & Praktik Kedokteran Kerja*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Susanto, A.D. 2011. Pneumokoniosis. *Journal Indonesian Medical Association* 61 (12): 503—511.
- Syahputra, D.A., Z. Amir, & P. Pandia. 2015. Hubungan Kadar Debu Kapas dengan Kejadian Bisinosis pada Pekerja Pabrik X Pembuat Tilam di Kota Medan. *Jurnal Respirasi Indonesia* 35 (3): 135—143.
- Tamher dan Noorkasiani 2009. *Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Keperawatan*, Jakarta, Salemba Medika.
- Umakaapa, M., Rahim, M. R. dan Saleh, L. M. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Pada Pekerja Bagian Produksi Industri Tekstil CV Bagabs Kota Makassar. *Hasanudin University Respository*.
- Wahab, Z. 2001. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangguan Fungsi Paru Dan Kejadian Bisinosis Pada Karyawan Pabrik Tesktil "X" Di Semarang*, Tesis, Universitas Diponegoro.
- Wijaya, C. 1993. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. EGC, Jakarta.
- Wiyati, R., Handoyo, & Hartati. 2012. Hubungan pemaparan debu kapas dengan penurunan fungsi paru (vc, fvc dan fev1) pada pembuat kasur di desa

banjarkerta kecamatan karanganyar kabupaten purbalingga. *Jurnal Stikes* : 28—37.

World Health Organization. 1987. *Respiratory disease related to vegetable and other natural dust*. 127 hlm.

World Health Organization. 1997. Determination of Airborne Fibre Number Concentrations - A Recommended Method, by Phase Contrast Optical Microscopy (Membrane Filter Method), World Health Organization, Geneva

Yih-Ming SU., Jenn-Rong SU, Jia-Yih SHEU, Ching-Hui LOH, & Saou-Hsing LIOU. 2003. Additive Effect of Smoking and Cotton Dust Exposure on Respiratory Symptoms and Pulmonary Function of Cotton Textile Workers. *Industrial Health* 41: 109—115.

Yunianti, E. 2015. Hubungan Paparan Debu Kapas Dan Penggunaan Alat Pelindung Pernafasan (Masker) Dengan Keluhan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Unit Spinning Di PT. Argo Pantes, Tbk Tangerang Tahun 2015. *Skripsi*. Universitas Esa Unggul, Jakarta.

Zaenuddin, M. 2015. *Isu, Problematika, Dan Dinamika Perekonomian, Dan Kebijakan Publik*. Yogyakarta.