

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 pemajangan 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 kendal tahun 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 Poloshin 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 Pajanan 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 Repository*.

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

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