

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Dermatology, 2010. *Heat, Humidity, and Emotions: Possible Triggers for Atopic Dermatitis 2010*. Tersedia di www.Skincarephysicians.com/eczemanet/heat_humidity.html [14 Mei 2019]
- Belsito, D.V., 2005. *Occupational Contact Dermatitis: Etiology, Prevalence and Resultant Impairment/Disability*. USA: Dermatology General Medicine
- Cahill, J.L., Williams, J.D., Matheson, Palmer, A.M., Burgess, J.A., Dharmage, S.C., Nixon, R., 2015. *Occupational skin disease in Victoria*. Australia: Australia's J Dermatology
- Cashman, M.W., 2012. Contact Dermatitis in the United States: Epidemiology, Economic Impact, and Workplace Prevention. *Journal of Dermatologic Clinics*. USA: Washington Hospital Center
- Chafidz, M., 2017. *Hubungan Lama Kontak, Jenis Pekerjaan dan Penggunaan APD dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Tahu, Kediri*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Chew, A.L., Maibach, H. I., 2006. *Irritant Dermatitis*. Germany: Springer.
- Cohen, 1999. *Occupational Dermatoses*. Canada: Handbook of Occupational Safety and Health, second edition.
- Djuanda, A., 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi 5 Bagian Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Universitas Indonesia
- Dinas Kesehatan Jawa Timur, 2013. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2013*. Surabaya: Dinas Kesehatan Jawa Timur. Tersedia di http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVI_NSI_2013/15_Prov_Jatim_2013.pdf [diakses tanggal 29 September 2018]
- Erliana, 2008. *Hubungan Karakteristik Individu Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Paving Block CV. F Lhokseumawe Tahun 2008*. Tesis. Universitas Sumatera Utara
- Fowler, J., 1998. *Current Problems in Dermatology: Volume 6 Occupational Dermatology*. Kentucky: University of Louisville School of Medicine.

- Frosch, P.J., Kugler, K., 2011. Occupational contact dermatitis; in Johansen JD, Frosch PJ, Lepoittevin JP (eds): Contact Dermatitis, ed 5. Heidelberg: Springer.
- Gautama, P., 2009. *Know How to Coating Metal Parts (Part 1)*. Jakarta: Infometrik (Situs Informasi Mekanika, Material, dan Manufaktur).
- Harrington, J.M., 2005. *Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hendro, M., 2014. *Pemisahan Kromium dan Nikel dari Limbah Cair Elektroplating dengan Proses Ultrafiltrasi*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hipp, 1985. *Industrial Dermatoses*. In: Olishifski JB editors. *Fundamental of Industrial Hygiene 2*. In Chicago, USA: National Safety Council
- Hudyono, J., 2002. *Dermatosis Akibat Kerja*. Jakarta: Majalah Kedokteran Indonesia.
- ILO, 2015. *Global Trends On Occupational Accidents And Diseases*. Tersedia di https://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf [diakses tanggal 20 September 2018]
- Jeyaratman J., Koh D., 2010. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC
- Kasemsarn, P., Bosco, J., Nixon, L., Rosemary, 2016. *The Role of the Skin Barrier in Occupational Skin Disease*. Occupational Dermatology Research and Education Center, Skin and Cancer Foundation Inch. Australia: Carton Vic.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. Jakarta: Kemenkes. Tersedia di <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html> [diakses tanggal 23 September 2018]
- Lestari, F., Utomo H. S., 2007. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Di PT. Inti Pantja Press Industri*. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Skripsi. Universitas Indonesia.

- McCall, B.P., 2005. Incidence rates, costs, severity, and work-related factors of occupational dermatitis: a workers' compensation analysis of Oregon, 1990-1997. *Arch Dermatol*, 141(6): 713-8
- Miarastika, N., 2015. *Hubungan Paparan Nikel dengan Gangguan Kesehatan Kulit Pada Pekerja Industri Rumah Tangga Pelapisan Logam di Kabupaten Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- NIOSH, 2011. *Effect of Skin Contact with Chemicals, what worker should know*. Washington: NIOSH. Tersedia di <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2011-199/pdfs/2011-199.pdf?id=10.26616/NIOSH PUB2011199> [diakses tanggal 20 September 2018]
- Nuraga, W., 2006. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Yang Terpapar Bahan Kimia di PT. Moric Indonesia Tahun 2006*. Tesis. Universitas Indonesia
- Nugraha, 2008. *Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya dermatitis kontak iritan pada karyawan di Cibitung*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Orton, D.I, Wilkinson, J.D., 2004. *Cosmetic allergy: Incidence, Diagnosis and Management*. USA: Am J Clin Dermatol.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja. Jakarta: Indonesia
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Indonesia
- Praharanie, R., 2018. *Analisis Paparan Kromium dengan Dermatitis Kontak pada Pekerja Home Industri Pelapisan Logam di Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Purwanto, Huda, S., 2005. *Electroplating Industry Technology*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Putri, I.P.S., 2019. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Petani Tembakau di Desa Ambulu Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Airlangga

- Rahma, G.A., 2017. Analisis Hubungan Faktor Eksogen Dan Endogen Terhadap Kejadian Dermatitis Akibat Kerja Pada Pekerja Penyamakan Kulit Pt. Adi Satria Abadi Piyungan, Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Semarang.
- Rosenstock, L. et al., 2005. *Textbook of Clinical Occupational and Environmental Medicine. 2nd edn*. Washington: Saunders.
- RSPHC, 2015. *Dermatitis Kontak Alergi (DKA) Karena Nikel (Logam)*. Surabaya: RSPHC. Tersedia di <http://rsphc.co.id/article/dermatitis-kontak-alergi-akibat-nikel-logam-rs-phc.html> [diakses tanggal 20 September 2018]
- Saetterstrom, B., Olsen, J., Johansen, J.D., 2014. *Cost-of-illness of patients with contact dermatitis in Denmark*. Contact Dermatitis
- Safe Work Australia, 2012. *Controlling Risks Associated With Electroplating*. Sydney: Safe Work Australia. Tersedia di www.safeworkaustralia.gov.au [diakses tanggal 25 September 2018]
- Sarwono, J., 2006. *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Jakarta: Graha Ilmu
- Suma'mur, P.K., 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: PT. Gunung Agung
- Suryani, 2011. *Faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak pada Pekerja Bagian Processing dan Filling PT. Cosmas Indonesia Tangerang Selatan Tahun 2011*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Siregar, 2011. *Dermatosis Akibat Kerja*. Palembang: Dunia Kedokteran.
- Taylor, J.S., Sood, A., 2003. *Occupational Skin Disease*. In: Freedberg IM, Eisen AZ, Wolff K, Austen KF, Goldsmith LA, Katz SI (eds). USA: Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 6th ed
- Tempo, 2004. Depnaker Siapkan Penanggulangan Penyakit Akibat Kerja Sektor Informal. Jakarta: Tempo. Tersedia di <https://nasional.tempo.co/read/38196/depnaker-siapkan-penanggulangan-penanggulangan-penyakit-akibat-kerja-sektor-informal> [diakses tanggal 28 September 2018]
- Thorne, S., Sprince, P.L., Nancy, 2014. Chapter 43: *Metal Working Fluids*. *Occupational Dermatoses*.

- Trihapsoro, I, 2003. *Dermatitis Kontak Alergik Pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Medan: Bagian Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2011 Tentang Kesehatan. Jakarta: Indonesia
- Watsky, 2005. *Textbook of Clinical Occupational and Environmental Medicine (Second Edition)*. USA: Saunders.
- WHO, 2005. *WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care*. Geneva: WHO Press
- Widodo, S.E., 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar