

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y, 1997, Pengaruh Debu Besi Terhadap Kesehatan Paru Pekerja Pabrik Besi Baja PT.Krakatau Steel , Jakarta, *Journal Respiratory Indonesia*, 17 (1) : 16 – 24.
- Aditama, T.Y, 1999, *Penyakit Paru Akibat Kerja, Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan*, Ikatan Dokter Indonesia, Jakarta
- Adji, N.C., 2003, Gambaran Kelainan Paru Akibat Terpapar Debu Asbes dan Semen Pada PT. Samiaji Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Agung, Dadang. W., 2007, Faktor-faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Pengelolaan Sampah di RSUD Panembahan Senopati Bantul, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Amir, 1997, Penelitian Pembuatan Flange (Bahan Baja) Dengan Dapur Induksi, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anies, 2005, *Penyakit Akibat Kerja*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anonim, 2006, Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2006, Bapenda Kabupaten Klaten, Jawa Tengah.
- Arikunto, S., 1991, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, Rineka Cipta, Jakarta
- Atmanto, I, S., 2011, Behavioral Determinants Workers The Use of Pipe Based on Hazard Assesment in Foundry Company Ceper Klaten , Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke 2, 2011
- Asep, I., 2003, Hubungan Paparan Debu Kayu dengan Keluhan Subjektif Saluran Pernafasan dan Gangguan Ventilasi Paru pada Tenaga Kerja PT. Perwita Karya Divisi Mebel Kabupaten Sleman Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atmatsier, S., 2002, Prinsip Dasar Ilmu Gizo, PT. Gramedia Pustaka Utama, Yakarta
- Bhohadana, A.B., 2000, Symptom Airway Responsiveness and Expossure to Dust in Beech and Oak Word Workers, *Occup Environ Med*, 57: 268-273
- Bidan Desa Tegal Rejo, 2007, Data Penderita Penyakit (2002-2007) Di Sekitar Kawasan Industri Pengecoran Ceper, Klaten, Jawa Tengah

Chaudhary, B. D., Singh, R. K., 1981, *Biometrical Methods In Quantitative Genetic Analysis*, New Delhi : Kalyani Publishers

Clayton, G. D., 1991, *Patty's Industrial Hygiene and Toxicology Fourth Edition*, Jhon Wiley and Sons, Inc, New York

Damanik, H.L.,2005, Dampak Pencemaran Debu Terhadap Kesehatan Tenaga Kerja Pada Bagian Produksi Pengecoran Logam Studi Kasus Di PT. Bonjor, Klaten, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Freman, S., 1990, *Diagnosis and Differential and Differential Diagnosis dalam Adam's Occupational Skin Disease*, Edisi Ke 2 WB Saunders Co, Philadelphia

Habsari, N.D., 2003, *Penggunaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kerja*, Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Jakarta

Harninto, 1986, Pengaruh Cuaca Kerja Di Pabrik Ubin Dan Genteng Semen Yang Beratap Seng Dan Pabrik Ubin Yang Beratap Genteng Tanah Di Yogyakarta Terhadap Terjadinya Dermatitis Kontak Dilingkungan Debu Semen, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Heiman, H., 1961, *Air Population : Effects of Air Polution on Human Health*, World Health Organization, Geneva.

Hersusanto, R. dan Suyatno, B.,1981, *Makalah Study Pendahuluan Pengaruh Debu Kapur Terhadap Kesehatan Karyawan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Univesitas Surakarta, Surakarta

Hidayat, N., 2002, Hubungan Tingkat Pencapaian dan Posisi Kerja dengan Ketajaman Penglihatan Pengrajin Perak di Kotagede Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Idris, I., 1988, *Kupola dan Tungkit*, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Idrus, M., 2007, *Metodologi Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, UII Press, Yogyakarta

Kerlinger, F.N. 2003. *Asas-Asas Penelitian Behavioural Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Kristanto. P., 2002, *Ekologi Industri*, Andi Offset, Yogyakarta

Leidel, N. A., 1997, *Occupational Exposure, Sampling Strategy Manual*, U. S Departemen of Helath, Education and Welfore, Ohio

Lestari, K., 2000, *Pengaruh Paparan Debu Terhadap Fungsi Ventilasi Paru Tenaga Kerja di Perusahaan Playwood*, Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Jakarta

- Lubis, I., 1991, *Pengaruh Lingkungan Terhadap Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*, Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta
- Mantra, I.B., 2004, *Filsafat Penelitian dan Metode Penelitian Sosial*, Pustaka Pelajar, Jakarta
- Marzuki, 1997, *Metodologi Riset*, BPFE-UII, Yogyakarta
- Master, G. M., 1991, *Introduction to Enviromental Engineering and Science*, Prentice – Hall International, London
- Mathias, C.G., 1989, Contact Dermatitis and Workes Compensation Criteria for Establishing Occupational Causation and Aggravation J. Am. Acad Dermatol, Year Book Medical Publisher Inc, Chicago, USA
- Mark, J. G and De Leo, V. A., 1992, *Contact and Occupational Dermatology*, Mosby Year Book, St Louis, USA
- Mifbakhuddin, K. S. Y., 2007, Setyaningsih, Y., Karsiti, Mifbakhuddin, 2007, Perbedaan Tekanan Panas, Karakteristik Pekerja Dan Jumlah Konsumsi Air Minum Terhadap Kejadian Kristal Urin Pada Pekerja Pengecoran Besi Baja Di PT. Putra Ceper Klaten, *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi dan K3*, Semarang, F11: (1-7)
- Mukono, 2003, *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*, Airlangga University Press, Surabaya
- Murti, B., 2006, *Desain Dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Di Bidang Kesehatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Mustafa, M., 1986, Pengaruh Pemaparan Gas Karbonmonoksida Sebagai Hasil Samping Proses Industri Pengecoran Logam “Batur Jaya” Mengakibatkan Kenaikan Frekuensi Denyut Jantung Pada Tenaga Kerja, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nuryanto, M. K., 2007, Iklim Kerja, Masa Kerja, Faktor Risiko Hipertensi Pada Pekerja Bagian Produksi Di PT. GE. Lighting Indonesia Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurzaida, Yulianti, 2004, *Pencemaran Udara Oleh Debu Terbang Di Wilayah PLTU Paiton Dan Sekitarnya Di Propinsi Jawa Timur dan Pemanfaatan Limbah Abu Terbang Sebagai Filter Pengganti Campuran Beton Aspal*, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Pacco, E., 1972, *The Cupola Standard Work Method Melting*, MIDC Expert, Bandung
- Peate, W. F., 2000, *Occupational Skin Disease*, America Family Physician Vol.66 Arizona, USA

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor. Per 13/Men/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja, Jakarta

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 08/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. 5 Tahun 2012 tentang Jenis Rencana Usaha dan/ atau Kegiatan yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup

Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang wajib melaksanakan SMK3

Perkins. H. C., 1974, *Air Pollution*, Mc Graw Hill Book Company, New York

Phoon, W. O, dan Chen, P. C., 1986, *Text Book of Community Medicine in South East Asia*, Jhon Willey and Sons Ltd, Singapore

Phoon. W.O., 1988, *Practical Occupational Health*, PG. Publishing, Singapore

Prayudi, T., 2001, Kualitas Debu dalam Udara sebagai Dampak Industri Pengecoran Logam Ceper, Jurnal Teknologi Lingkungan Vol 2 No. 2, Mei 2001

Pudjiastuti, L., Rendra. S., Santosa. R. H., 1998, *Kualitas Udara Dalam Ruang*, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta

Purdon, W., 1971, *Environmental Health*, N.Y. Academic Press, New York

Puskesmas Kecamatan Ceper, 2007, Data Kematian Penderita Penyakit di Desa Ceper, Klaten, Puskesmas Ceper, Klaten

Notoatmodjo, S., 1997, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

Raharjo, W., 1996, Cuaca Lingkungan Kerja Dan Kalium Plasma Darah Pada Tenaga Kerja Di Pabrik Gula Madukismo Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ruliati, L. P., 2006. Hubungan Stress Kerja, Suhu Di Ruang Kerja Dan Kadar Hb Terhadap Kelelahan Kerja Pegawai Di Instalasi Binatu Rumah Sakit DR. Sardjito Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ryadi, S., 1978, *Pencemaran Udara Dasar-dasar dan Pokok-pokok Penanggulangan Pencemaran Lingkungan*, Jawa Timur.

Rycroft, R. J. G., 1992, Occupational Dermatoses In Rook Text Book of Dermat, 5th Ed, Vol 1, Blackwell Scient Pub, London

Santoso, Singgih, 2003. *SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Profesional*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta

Stasiun Meteorologi Kabupaten Klaten, 2008, Data-data Klimatologi (1996 -2008), Jawa Tengah

Sayuti, M., 1991, *Alat Pelindung Diri, Balai Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, Surabaya

Seinfeld. J. H., 1986, *Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution*, Jhon Willey & Sons, New York

Soetjiharsa, D. I., 1986, Pengaruh Panas Lingkungan Tempat Kerja Terhadap Kemampuan Kerja Fisik Tenaga Kerja Sebuah Pengkajian Di Ruang Binatu Hotel Ambarukmo Palace, *Tesis*, Univeritas Gadjah Mada, Yogyakarta

Sugiyono, 1991, *Statistik untuk Penelitian*, CV. Alfabeta, Bandung.

Suhartanto, 1990, Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Pasir Cetak Ceper, Klaten, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suma'mur, P.K., 1983, Kesehatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, PT. Gunung Agung, Jakarta

Suma'mur, 1987, *Hiperkes Keselamatan Kerja dan Ergonomi*, Dharma Bakti Muara Agung, Jakarta

Suma'mur, P.K., 1980, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Gunung Agung, Jakarta.

Suria, T dan Chijjiwa. K., 2006, *Teknik Pengecoran Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta

Sutomo, Adi Heru, 2001. Pengaruh Kualitas Fisik Pekerja, Kualitas Lingkungan Kerja, dan Kualitas Transportasi Terhadap Produktivitas Kerja. (Kajian Tentang Faktor di Dalam dan di Luar Pabrik yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Pelinting Rokok di PT Gudang Garam, Kediri, Jawa Timur). *Disertasi*. Surabaya: Fakultas Pascasarjana UNAIR, Surabaya

Suryati. I., 2005, Analisis Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 Di PT. Semen Padang dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Udara Ambien, *Tesis*, Univeritas Gadjah Mada, Yogyakarta

-----, 1986, *Pengaruh Lingkungan Pekerjaan Terhadap Kesehatan*, Jakarta, Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia, Jakarta

Sutermeister and Robert. A., 1969, *People and Productivity*, Mc Graw-Hill Book Company, Toronto

Surat Edaran Menteri Tenaga Kerja Nomor : SE – 01 / MEN / 1997, Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Kimia di Udara Lingkungan Kerja, Departemen Tenaga Kerja, Badan Perencanaan dan Pengembangan Tenaga Kerja, Pusat HIPERKES dan Keselamatan

Kerja, Proyek Pengembangan Hygiene dan Kesehatan Kerja Tahun Anggaran 1997/1998, Jakarta.

Sutopo, 1986, Pengaruh Pemberian Minum Air Dan Natrium Klorida Terhadap Tenaga Kerja Yang Terpapar Pada Industri Pengecoran Logam PT. Inti General Jaya Steel Di Semarang, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sutomo, Adi Heru, 2001. Pengaruh Kualitas Fisik Pekerja, Kualitas Lingkungan Kerja, dan Kualitas Transportasi Terhadap Produktivitas Kerja. (Kajian Tentang Faktor di Dalam dan di Luar Pabrik yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Pelinting Rokok di PT Gudang Garam, Kediri, Jawa Timur). *Disertasi*. Surabaya: Fakultas Pascasarjana UNAIR, Surabaya

Talini, D.M., 1998, Asthma Like Symptoms, Atopy and Bronchial Responsiveness In Furniture Workers, Boston, *Occupational Enviromental Medicine*, 55 : 786 -791

Taufiq, M. L., 2006, Analisis Kondisi Lingkungan Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Kasus Pada Departemen Produksi Industri Pengecoran Logam Dan Permesinan PT. Bonjot Jaya Klaten, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Wardhana. A. W., 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta

Wark. W., 1981, *Air Pollution , Its Origin and Control*, Harper and Row Publisher, New York

Weiss, E.B dan Segal, 1976, *Bronchial Asthma Mechanism and Therapeutics*, Little,Brown and Company, Boston.

Wignyosoebroto, S. 2000, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Penerbit GunaWidya Jakarta.

Yunus,F., 1997, Dampak Debu Industri pada Paru dan Pengendaliannya, Jakarta, *Journal Respiratory Indonesia*, 17 (1) : 4 – 7.

-----, 1999, Faal Paru dan Prestasi Olah Raga, Jakarta, *Majalah Kesehatan Indonesia*, 39 (8) : 459 – 463..

Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 tentang Kesehatan Keselamatan Kerja

Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Pengendalian dan Pengelolaan Lingkungan Hidup