

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, N. 2002. *Denyut Nadi dan Kegunaannya dalam Ergonomi*. Jurnal Ergonomi Indonesia Vol. 3. No. 16: 22-26.
- Amin. 1996. *Polusi Udara dan Rokok Alfa-I Antitripsin*. Air Langga. Surabaya.
- Astrand, P.O and Rodahl, K. 1986. *Textbook of Work Physiology. 2nd Edition*. WB Saunders Co. Philadelphia.
- Barokah, N. I. 2001. Uji Kinerja dan *Losses Rice combine harvester Type CA 85 ML*. Skripsi. Jurusan Mekanisasi Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- BPS. 2017. *Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik*. Jakarta. , 2017. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Budiono, A.M.S. 2003. *Penyakit Akibat Kerja. Bunga Rampai Hyperkes dan Kesehatan Kerja*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Chao, P. 2006 . *Combined Effect Of Noise, Vibration, And Low Temperature On Yhe Physiological Parameters Of Labor Employees*. Medical Sciences: 560-567.
- Chavalitsakulchai, P., H. Shahnava. 1993. *Ergonomics method for prevention of The musculoskeletal discomfort among female industrial workers: Physical characteristics and Work Factor*. *Journal of Human Ergology*.22: 95-113
- Chioyenda, P. 2007. *Enviromental Noise-Exposed Workers*. International Journal of Psychophysiology: 228-237.
- Christensen, E.H. 1991. *Phystology of Work Encyclopedia of Occupational Health and Safety, Third (revised) ed*. ILO.Geneva.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER. 13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja*. Departemen Tenaga Kerja dan Tranmigrasi RI. Jakarta.
- Depkes RI. 1997. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 416/Menkes/Per/IX/1997*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Depkes RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 70 Tahun 2016*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Corlett, E.N. 1992. *Static Muscle Loading and the Evaluation of Posture*. Taylor & Francis. London.
- Gabriel J. F. 1996. *Fisika Kedokteran*. Penerbit EGC. Jakarta.
- Ganong, W.F. 2001. *Review of Medical Physiology*. Lange Medical Books/McGraw-Hill Medical Publishing Division. New York.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4 th ed. Taylor & Francis Inc. London.
- Guyton.1995. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. EGC. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Hayasi. 1997. *The Step Test as a New Type of Ergonometer Using Both Oxygen Consumption and Heart Rate*, Proceeding XXVII CIOSTA CIGR V Congress. Hungary.
- Herodian, S., Saulia, L. 1998. *Ergonomika*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Irwanto, 1980. *Alat dan Mesin Pertanian 3*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- ISO. 2005. *Clean room class limits according ISO Standard 14644*. International Organization for Standardization. Geneva.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian Tahun 2013*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral. Jakarta.
- Manuamba, A. 2000. *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Editor : Sritomo dan Stefanus E.W. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi. Penerbit Guna Wijaya. Surabaya.
- Melhorn, JM. 1996. *A Prospective Study for Upper-Extremity Cumulative Trauma Disorders Of Workers In Aircraft Manufacturing*. Journal Occup. Environ Med; 38:64-71.
- Mukono, H.J. 1997. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Murrel, K.F.H., 1965. *Human Performance in Industry*. Dalam: Tayyari, F. & Smith, J.L., 1997. *Occupational Ergonomics: Principles and applications*. London: Chapman & Hall.
- Nurmianto, Eko, 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama*. Guna Widya. Surabaya.

- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi (Konsep dasar dan Aplikasinya)*. Guna Widya. Surabaya.
- Pheasant, S. (1986). *Body Space: Anthropometri, ergonomics and design*. Taylor and Francis. London.
- Purwaningsih, R. 2013. *Analisis Pengaruh Temperatur Lingkungan Kerja, Berat Badan Dan Tingkat Beban Kerja Terhadap Denyut Nadi (Studi Kasus Ground Handling Bandara Ahmad Yani Semarang)*. Jurnal Teknik Industri. Vol. XI. No. 1: 19-20.
- Rodhal, K. 1989. *The Physiologi of Work*. Great Britain: 15-99. London.
- Salim. 2002. *Green Company*. PT.Astra Internasional Tbk. Jakarta.
- Soeripto, M. 2008. *Higiene Industri*. Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Sritomo. 2000. *Evaluasi Ergonomi dalam Proses Perancangan Produk*. Jurusan Teknik Industri – ITS. Surabaya.
- Suma'mur, P.K. 1982. *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Yayasan Swabhawa Karya. Jakarta.
- Tarwaka, Bakri, S., Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press. Surakarta.
- Tayyari, F. 1995. *Estimation of maximum oxygen uptake: a convenient method for industry*. In: *The Proceedings of the Human factors Socyety -29th Annual Meeting, Human Factors and Ergonomics Society (formerly Human Factors Society)*, Santa Monica, CA, pp. 176-177.
- Wolinsky, I., Hickson, J.F.1994. *Nutrition in Exercise and Sport*. CRC Press. London.
- Yenita, R. N. 2017. *Higiene Industri*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Yulaekah S. 2007. *Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yunus, F. 2003. *Dampak Debu Industri pada Paru Pekerja dan Pengendaliannya*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.