

## DAFTAR PUSTAKA

- Achiraeniwati, E., dan Rejeki, Y.S., 2010. *Perbaikan Fasilitas Kerja dengan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Sepatu Cibaduyut: CV GERUND)*. Pada SnAPP Edisi Eksakta : Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Bandung, 24-27 Oktober 2010. Bandung.
- Al-Asyqar, M.S., 2008. *Zubdatut Tafsir Min Fathil Qadir*. Cetakan Kedua. Madinah. Unima.
- Alperi, M., 2017. *Statistika Pendidikan Lanjutan; dilengkapi dengan prosedur penggunaan SPSS 16 dan Lisrel 8.8*. Cetakan Pertama. Bengkulu. Vanda.
- Berlin, C., dan Adams C., 2017. *Production Ergonomics: Designing Work Systems To Support Optimal Human Performance*. First Edition. London. Ubiquity Press.
- Briger, R.S., 2018. *Introduction To Human Factors and Ergonomics*. Fourth Edition. London. CRC Press.
- Darwis, 2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Cetakan Pertama. Yogyakarta. Pena Indis.
- Fatejarum, A., dan Susianti, 2018. *Hubungan Postur Kerja dan Repetisi terhadap Kejadian Keluhan Musculoskeletal Petani*, 5(1), Hal 518-523.
- Ginting, R., 2010. *Perancangan Produk*. Cetakan Pertama. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Harta, L., Silviyani, E., dan Musaddad, D., 2019. *Peningkatan Pengetahuan Dan Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Tumpangsari Tanaman Jagung Padi Gogo Melalui Temu Lapang Di Kabupaten Bengkulu Tengah*. Pada Temu Teknis Jabatan Fungsional. Malang, 17-19 Juli 2019. Malang.
- Health Safety Executive, 2012. *Manual material handling at work: a brief guide*, Health Safety Executive. [pdf] Tersedia pada: <<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiV2JrVILZpAhVWXn0KHYCCA-sQFjAAegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Fwww.hse.gov.uk%2Fpubns%2Findg143.pdf&usg=AOvVaw3Fjs1eUltrqHursIIUhteU>> [Diakses 01 Mei 2020].
- Inderani, I., Tarigan, L., dan Salmah, U., 2014. *Hubungan Kelelahan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Pemetik Teh Di PT Perkebunan Nusantara IV Bah Butong Simalungun*, 1(1), Hal 1-7.

- Iridiastadi, H., dan Yassierli, 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Cetakan Pertama. Bandung. PT.Remaja Rosdakarya.
- Kroemer, K.H.E., Kroemer, H.J., dan Elbert, K.E.K., 2010. *Engineering Physiology, Bases of Human Factors Engineering or Ergonomics*. Fourth Edition. Blacksburg. Springer.
- Kroemer, K.H.E., 2017. *Fitting The Human, Introduction To Ergonomics or Human Factor Engineering*. Seventh Edition. Boca Raton. CRC Press.
- Kroemer, K.H.E., 2017. *Ergonomic Design for Material Handling Systems*. First Edition. Blacksburg. CRC Press.
- Lind, C.M., 2017. *Penilaian dan Desain Penanganan Manual Industri untuk Mengurangi Bahaya Ergonomi Fisik*. PhD. KHT Royal Institute of Technology.
- Mas'Idah, E., Fatmawati, W., dan Ajibta, L., 2009. *Analisis Material Handling (MMH) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Risiko Cidera Tulang Belakang (MDs)*, XLV(119), Hal 37-56.
- Mentari, F.Z., 2016. *CV. Mandiri Perkasa*. [online] Surabaya : Forklift and Heavy Duty Tries, CV. Mandiri Perkasa. Tersedia pada : < <https://www.banforklift.net/tipe-jenis-ban>> [Diakses 08 Januari 2021].
- Nunes, I.L., 2012. *Ergonomics A System Approach*. First Edition. Rijeka. InTech.
- Occupational Safety and Health Administration., 2007. *Work Related Musculoskeletal disorder (WRMDs)*. [pdf] Tersedia pada: <<https://osha.europa.eu/en/publications/osh-figures-work-related-musculoskeletal-disorders-eu-facts-and-figures>> [Diakses 01 Mei 2020].
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia, 2016. *Pengukuran Antropometri*. [online] ITS, Perhimpunan Ergonomi Indonesia. Tersedia pada : < <https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/3/4/19/d1>> [Diakses 01 Mei 2020]
- Pheasant, S., dan Haslegrave, C.M., 2015. *Bodyspace, Antropometry, Ergonomics and The Design of Work*. Third Edition. Boca Raton. CRC Press.
- Rose, L.M., Eklund, J., dan Barman, L., 2017. *RAMP - A new tool for MDs risk management in manualhandling. Conference Proceedings 48th Annual Conference of the Association of Canadian Ergonomists & 12th International Symposium on Human Factors in Organizational Design and Management "Organizing for High Performance"*. Canada, 29 Juli 2020. Canada.
- Santoso, D., 2006. *Kapasitas Beban Angkat untuk Pekerja Indonesia*, 8(2), 148-155.

- Stack, T., Ostrom, L.T., dan Wilhelmsen, C.A., 2016. *Occupational Ergonomics A Practical Approach*. First Edition. Hoboken. Wiley.
- Stephens, M.P., dan Mayers, F.E., 2013. *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*. Fifth Edition. West Lafayette. Purdue University Press.
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri, Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Cetakan Kedua. Surakarta. Harapan Press.
- Widayana. I.G., dan Wiratmaja, I.G., 2014. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta. Cetakan Pertama. Graha Ilmu.
- Wignjosoebroto, S., 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Cetakan Ketiga. Surabaya. Guna Widya.

