



## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B. (2005). *Pembangunan Pertanian : Paradigma Kebijakan dan Strategi Revitalisasi*. Jakarta : Grasindo.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Luas Panen Komoditas Tanaman Pangan di Indonesia*. Dalam <https://www.bps.go.id/site/resultTab> .
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Produksi Tanaman Padi di Yogyakarta*. Dalam <http://distan.jogjaprovo.go.id/statistik-tanaman-pangan/> .
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study Design and Measurement of Work (7th Edition)*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Bridger, K.S. (2003). *Introduction to Ergonomics 2nd Edition*. Taylor & Francais INC.London.
- Capaldi, N., Idewu, S. O., & Schmidpeter, R. (2017). *Dimensional Corporate Governance: An Inclusive Approach*. Switzerland: Springer.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta.
- Davis, K. (1967). *Human Relations at Work, the Dynamic of Organizational Behavior*. Mc Graw Hill. New York.
- Dewi, A. R. (2009). *Kajian Konfigurasi Mesin Penggilingan Untuk Meningkatkan Rendemen Dan Menekan Susut Penggilingan Pada Beberapa Varietas Padi*. Dalam *UT Agricultural Engineering* Institut Pertanian Bogor 2009.
- Dewi, M. (2016). *Kinerja UPTD Dalam Pengelolaan Objek Wisata Candi Muara Takus Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar*. Dalam *Jurnal JOM Fisipol* Vol.3 No.2 Oktober 2016.
- Effendi, F. dan Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Gallis, C. (2013). *Increasing Productivity and Controlling of Work Fatigue in Forest Operations by Using Prescribed Active Pauses*. *Croatian Journal for Egnineering* Vol 34(1)
- Gustopo, D., Ida B. S., dan Fuad K. (2015). *Penentuan Faktor Resiko Musculetal Disorder (MSDs) Bagi Pekerja Pengglasir Keramik*. Dalam *Seminar Nasional Teknologi* Institut Teknologi Nasional Malang Januari 2015.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta : Grasindo.
- Herjanto, E. (2010). *Manajemen Operasi Edisi Revisi*. Jakarta : Grasindo.



- Humantech. (1995). *Applied Ergonomics Training Manual 2nd Edition*. Berkley Vale. Australia.
- Irvianti, Laksmi S. D., dan Renno E. V. (2015). *Analisis Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Invention Karyawan pada PT XL Axiata, Tbk Jakarta*. Dalam *Jurnal Binus Business Review* Vol.6 No.1 Mei 2015.
- Indrajaya, A. H. (2011). *Analisis Biaya dan Kelayakan Usaha Penggilingan Padi di Kelurahan Situ Gede, Kecamatan Bogor Barat*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja : Edisi 1*. Jakarta : Kencana.
- Karwowski, Waldemar dan William S. M. (1999). *The Occupational Ergonomics Handbook*. CRC Press LCC. New York.
- Kim, D. (2010). *Buku Pintar Nyeri Tulang dan Otot*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kementrian Pertanian. (2017). *Data Kementan Selaras Dengan Data BPS*. Dalam [http://www.pertanian.go.id/ap\\_posts/detil/1181/2017/09/28/09/30/05/Data%20Kementan%20Selaras%20Dengan%20Data%20BPS](http://www.pertanian.go.id/ap_posts/detil/1181/2017/09/28/09/30/05/Data%20Kementan%20Selaras%20Dengan%20Data%20BPS) .
- Kowalski, R. E. (2010). *Terapi Hipertensi : Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Risiko Serangan Jantung dan Stroke Secara Alami*. Bandung : Penerbit Qanita.
- Ma'arif, M.S. dan Hendri T. (2007). *Manajemen Operasi (Edisi 3)*. Jakarta : Grasindo.
- Manuaba, A. (1992). *Penerapan Pendekatan Ergonomi Partisipasi Meningkatkan Kinerja Industri*. Proseding Simposium Ergonomi Indonesia, Surabaya.
- Mas'idah, Eli, Wiwiek F., dan Lazib A. (2009). *Analisa Manual Material Handling (MMH) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder) (Studi Kasus pada Buruh Pengangkat Beras di Pasar Jebor Demak)*. Dalam *Jurnal Fakultas Teknologi Industri UNISSULA* Vol.45 No.119, September-November 2009.
- Mital, A., Asa K., dan Subramaniam K. (2000). *Ergonomics Guidelines and Problem Solving Volume 1*. Elsevier.Oxford.
- Muller, H.J. (1962). *Studies in Genetics*. Indiana University Press. Bloomington.
- Muslim, Erlinda, Boy N., dan Romadhani A.. (2011). *Analisis Ergonomi Industri Garmen dengan Posture Evaluation Index pada Virtual Environment*. Dalam *Jurnal Teknologi* Vol. 15, No. 1, April 2011: 75-81.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi Edisi ke-2*. Surabaya: Guna Widya.



- Partiwi, A. W. (2006). *Teknologi Penggilingan Padi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pratiwi, I. (2012). *Evaluasi Postur Kerja Di Industri Tahu*. Kartasura. Jurnal Teknologi, Volume 1, 52–60.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Ridley, J. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Riudavets, M. A., Iacono D., Resnick, S. N., et al. (2007). *Resistance to Alzheimer pathology is associated with hypertrophy in neurons. Neurobiology of Aging*, 28, 1484-92.
- Samara, D. (2005). *Sikap Membungkuk dan Memutar Selama Bekerja Sebagai Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah* .Jurnal kesehatan Juli-September 2005 Vol.24
- Salimi. I.R.S. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Salsabilla, Shetira M., Rudi W., dan Titin A. (2016). *Analisis Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management) Padi Pascapanen Di Pabrik Beras Sukoreno Makmur Kecamatan Kalisat*. Dalam Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian 2016.
- Simanjuntak, L. (2005). *Usaha Tani Terpadu PATI (Padi, Azolla, Tiktok, & Ikan)*. Yogyakarta : Agromedia Pustaka.
- Simanjuntak, R.A. (2011). *Penilaian Resiko Manual Handling dengan Metode Indikator Kunci dan Penentuan Klasifikasi Beban Kerja dengan Penentuan Cardiovasculair Load*. Dalam Proceeding Seminar Nasional “Industrial Services” 2011.
- Singh, L. P., Sarbjit S., dan Arvind B. (2016). *Humanizing Work and Work Environment*. Dalam *Proceedings International Conference on Humanizing Work and Work Environment* ke-14 Desember 2016.
- Siswanto, D. dan Tesavrita, C. (2015) “*Evaluasi Kelelahan dan Tingkat Stres Pengemudi Travel dan Masinis Kereta Api Berdasarkan Pengukuran Tingkat Kantuk dan Denyut Jantung*,” Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan, III/LPPM/2.
- Sudirman, Y., Waluyo, S., dan Warji. (2014). *Uji Kinerja Prototipe Alat Pembersih Gabah*. Jurnal Teknik Pertanian, 3(1), 1–8.
- Sugiyanto, Biyan B. P., Alhakin B. P., dkk. (2015). *Analisis Tegangan pada Transfemoral Prosthetic Tipe Four-Bar Linkage dalam Fase Awal Siklus Gait Cycle*. Dalam Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV) 7-8 Oktober 2015.



- Suma'mur, P.K. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sutalaksana, I.Z., Ruhan A., San J., H.T. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : Penerbit UNIBA Press.
- Tarwaka. (2010). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tayyari. (1997). *Occupational Ergonomics, Principles and Application*. Chapman &Hall. London.
- Wahyuni, S. E., Bina K., dan Ekawati. (2014). *Analisis Faktor Intensitas Penerangan Lokal Terhadap Kelelahan Mata di Industri Pembuatan Sepatu "X" Kota Semarang*. Dalam Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.2 No.6 Juni 2014.
- Wilson, J. R., & Sharples S. (2015). *Evaluation of Human Work*. CRC Press. New York.