

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawisastra, R., Sutalaksana, I., Z., & Tjakraatmadja, J., H. (1979). *Teknik dan Tata Cara Kerja*. Bandung : Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Chaffin, D.B.,& G.B.J Anderson. (1991). *Occupational Biomechanics*. John Willey and Son Inc, Canada.
- Darda, D. M. (2017). *Perbaikan Posisi Kerja untuk Mengurangi Keluhan Biomekanis di Sentra Industri Kuningan*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN Veteran Yogyakarta.
- Dristia A. N. (2018). *Perbaikan Postur Kerja dengan Pendekatan Biomekanika pada Proses Pembelahan Bambu di UKM Alifa Craft*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Kroemer and Elbert. (1994). *Ergonomics, How to Design For Ease and Efficiency*. London: Taylor and Francis.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya : PT. Guna Widya.
- Putra, A. Y. M. (2008). *Analisis Gaya Tekan di L5/S1 pada Pekerjaan Penanaman Padi dengan Pendekatan Model Biomekanika*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN Veteran Yogyakarta.
- Sitanggang, S.M. (2009). *Usulan Perbaikan Postur dalam Menggunakan Alat Gendong Anak dengan Biomekanika*. Skripsi. Surakarta: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Sanjoto, S. B. (2017). *Analisis Postur Kerja dan Biomekanika pada Proses Pengikiran Wajan di SP Aluminium Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Siswanto, D. (2004). *Pengembangan Model Biomekanika Statis Dua Dimensi Berbantuan Komputer Untuk Pekerjaan Mendorong Manual*, Tesis Magister. Program Pasca Sarjana TMI, ITB, Bandung.

- Tarwaka, S. H., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta : Universitas Islam Batik Surakarta.
- Widyasih, N. (2016). *Pengembangan Model Biomekanika Statis 2 Dimensi untuk Menentukan Gaya Kompresi Sendi L5/S1 pada Pengemudi Mobil*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN Veteran Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Edisi Pertama. Jakarta : PT. Guna Widya.