



DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N, 2000, *Penerapan Keseimbangan Lini Perakitan Melalui Pendekatan Study Waktu Gerakan dan Perubahan Tata Letak Ruang Mount Assy*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Belokar, R, M., Dhul, Y., Nain, S., 2012, Optimization Of Time By Elimination Of Unproductive Activities Through “MOST”, *International Journal Of Innovative Technology And Exploring Engineering*, 1(1), 2278-3075
- Denisa, F, 2012, Bottleneck Management In Discrete Batch Production , *Journal of Competitiveness*, 1 (2), 161-171
- Hadie, AR, 2008, *Pengukuran Waktu Kerja untuk Menentukan Waktu Baku produksi*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadikusuma, W, 2008, *Perancangan Sistem Perhitungan Waktu Baku Menggunakan Metode Predetermined Time System Dengan Data Waktu MTM 1, MTM 2, dan MOST Berbasis Komputer*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasibuan, M, 2005, *Manajemen SDM*. Edisi Revisi, Cetakan Ke Tujuh, Jakarta : Bumi Aksara.
- Husein, U. 2005, *Riset Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Karuniawan, D., Purwoko, S., Mu`alim, 2011, Identifikasi dan Upaya Mengurangi Pemborosan pada proses Produksi Lantai Kayu Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping, *Jurnal Teknik Industri*.
- Kusnendi, 2003, *Ekonomi Sumber Daya Manusia dan Alam*, Jakarta, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Ravianto, J, 2001, *Produktivitas dan Manajemen*, Edisi Ketiga, Lembaga Sarana Informasi usaha produk.



Rini, T,N ., Widiana, H,S., 2011, Efektifitas pelatihan Motivasi Terhadap Peningkatan Produktivitas Karyawan Bagian Expecting PT X, *Humanitas*, Vol. VIII, No.1

Suroto, 2001, *Analisis Bottleneck Dalam Meningkatkan Efisiensi Lintasan Produksi Kain Tekstil*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wignjosoebroto, 2008, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, GunaWidya:Surabaya.

Wingjosoebroto,S., Rahman, A., Pranomo, D., 2011, *Perancangan Lingkungan Kerja dan Alat Bantu yang Ergonomis Untuk Mengurangi Masalah Back Injury dan Tingkat Kecelakaan Kerja Pada Departemen Mesin Bubut*.