

DAFTAR PUSTAKA

- Dyah Ika Rinawati, Diana Puspitasari, Fatrin Muljadi.(2012) . *Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal*,**J@TI Undip**,Vol VII, No 3, September 2012
- Garpersz, Vincent. 1998. *Prodction Planning and Inventory Control: Berdasarakan Pendekatan Sistem Terintegrasi. MRP II dan JIT menuju manufacturing 21*. Gramedia Pustaka Utama,Jakarta
- Jono,(2015). Pengukuran Beban Kerja Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling,Spektrum Industri,2015,Vol. 13,No. 2, 115-228
- Kiki Roidelindho,(2017). *Penentuan Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga kerja Optimal Pada Produksi Tahu*,Volume 3. No. 1 November 2017 ISSN 2477-2089
- Mangkuprawira, S. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia Statagik*. Jakarta: PT Ghalia Indonesia.
- Niebel, B. W. 1988. *Penentuan Waktu Standart Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap. Ikm batik Saud Effendy*,Laweyan Jurnal J@TI Undip, Vol VII, No 3, September 2012
- Sartin,(2008). *Analisa Perencanaan Tenaga Kerja Di Perusahaan Redrying Tembakau Dengan Pendekatan Linier Programming*, Jurnal Teknik Kimia, Vol 3, No.1, September 2008
- Sutalaksana dkk. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana,IftikarZ., Ruhan Anggawisastra, Tjakraatmadja.1979. *Teknik Tata Cara kerja*.Bandung ;Jurusan Teknik Industri ITB.
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Penentuan Waktu Standart Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap. Ikm batik Saud Effendy*,Laweyan Jurnal J@TI Undip, Vol VII, No 3, September 2012
- Wignjosoebroto, Sritomo (1995), *Ergonomi, Studi Gerak dan waktu*, Penerbit Guna Widya, Jakarta.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2006. *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, Surabaya: Guna Widya.

Wignjosoebroto, Sritomo. *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*, Jakarta, Guna Widya.1992

Wignjosoebroto, S.(2008). Ergonomi, *Studi Gerak dan Waktu.Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Cetakan Keempat. Guna Widya. Surabaya.