



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBAIKAN TATALETAK TEMPAT KERJA PEMBUATAN EMPING MELINJO UNTUK  
MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TENAGA  
KERJA (Studi teKasus di Industri Emping Melinjo Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul, Daerah  
Istimewa  
Yogyakarta)  
ANITA NILASARI, Ir. Wahyu Purwanto, MSIE., Ir. Guntarti Tatik Mulyati, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR PUSTAKA

- Barnes, R.M., 1980, *Motion and Time Study*, John Wiley and Sons, Singapore.
- Grandjean, E., 1988, *Fitting The Task To The Man*, 4<sup>th</sup> edition, Taylor and Francis, London.
- Hanafiah, K.A., 1991, *Rancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Madyana A.M., 1996, *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sanders, M.S. and Ernest J Mc.Cormick, 1993, *Human Factors in Engineering and Design*, McGraw-Hill, Singapore.
- Sastrowinoto, S., 1965, *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*, PT Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Sunanto, H., 1991, *Budidaya Melinjo dan Usaha Produksi Emping*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sutalaksana, I.Z., *Teknik Tata Cara Kerja*, Departemen Teknik Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wignjosoebroto, S., 1995 *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, PT Guna Widya, Jakarta.