

## DAFTAR PUSTAKA

- Barnes, R. M., 1980, *Motion and Time Study: Design and Measurement of Work*, 7<sup>th</sup> Edition, John Willey and Sons, New York.
- Becker, C., 2003, *A Survey on Problems and Methods in Generalized Assembly Line Balancing*, [www.wiwi.uni-jena.de](http://www.wiwi.uni-jena.de), diakses tanggal 30 April 2004.
- Bockmayr, A., dan Pisaruk, N., 2001, *Solving Assembly Line Balancing Problems by Combining IP and CP*, [www.loria.fr](http://www.loria.fr), diakses tanggal 30 April 2004.
- Gaspersz, V., 1998, *Production Planning and Inventory Control*, Edisi Revisi dan Perluasan, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Lesmana, S., dan Hartono, M., 1993, *Proceedings Seminar Sistem Produksi VI 2003: Model Optimasi Penyeimbangan Lini Perakitan dengan Mempertimbangkan Performansi Operator*, Departemen Teknik Industri ITB dan Program Studi Teknik Industri UGM.
- LG Electronics, 2001, *Flexible Line Balancing V.3. User Guide*, LG Electronics, Jakarta.
- Niebel, B. W., dan Freivalds, A., 1999, *Methods, Standards, and Work Design*, 10<sup>th</sup> Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- PT. LG Electronics Display Devices Indonesia, 2000, *Internal Consultant Course PT. LGEDI*, PT. LG Electronics Display Devices Indonesia, Bekasi.
- Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, 2003, *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia Yang Disempurnakan dan Pedoman Umum Pembentukan Istilah*, Cetakan IV, CV. Yrama Widya, Bandung.
- Scholl, A., 2003, *State-of-the-Art Exact and Heuristic Solution Procedures for Simple Assembly Line Balancing*, [www.wiwi.uni-jena.de](http://www.wiwi.uni-jena.de), diakses tanggal 30 April 2004.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmaja, J. W., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Jurusan Teknik Industri ITB, Bandung.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penerapan Type Study Pada Penghitungan Assembly Line Balancing Deflection Yoke 21" Dengan Pendekatan Perbaikan Tata Cara Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas**

Muhammad Iqbal, Ir. Muhammad Kusumawan Herliansyah, ST., MT., Ph.D. IPU., ASEAN.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wignjosoebroto, S., 1995, *Ergonomi, Study Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, Edisi 1, PT. Guna Widya, Jakarta.