

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badwort, David; *“Production Management and Analysis”*, Bandung : Gramedia, 1975.
2. Dosen dan Team Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II; *“Kumpulan Teori dan Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi II”*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2006.
3. Elsayed, E.A; *“Analysis and Control of Production System”*, Prentice Hall, International Editions, Second Edition, New Jersey, 1994.
4. Harrel, Charles; *“Simulation Using Promodel”*, Second Edition, New York, 2003.
5. Hendrawan, Muh Alfatih, ST; *“Gemba Kaizen”*  
[http://teknik.ums.ac.id/dl\\_jump.php?id=23](http://teknik.ums.ac.id/dl_jump.php?id=23). (diakses tanggal 22 Mei 2009)
6. Irghandi, Rifal; *“Pendekatan Konsep Kaizen”*  
<http://one.indoskripsi.com/node/6760>. (diakses tanggal 22 Mei 2009)
7. Jamrianti, Riri; *“Belajar Dari Semangat Kaizen : Perbaikan Berkesinambungan”* <http://rinrinjamrianti.multiply.com/journal/item/52>. (diakses tanggal 22 Mei 2009)
8. Mybill; *“Kaizen Indonesia, Diskusi Kaizen Ala Indonesia, Kaizen : Usaha Tiada Henti Agar Lebih Baik”* <http://indokaizen.wordpress.com>. (diakses tanggal 22 Mei 2009)
9. Nurmianto, Eko; *“Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya”*, Guna Widya, Surabaya, Indonesia, 2003.

10. Satalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H; ***“Teknik Tata Cara Kerja”***, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia, 1997.
11. Team Asisten Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi I; ***“Kumpulan Teori dan Diktat Kuliah Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi I”***, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Indonesia, 2006.
12. Wells, Howard J. & Mark E.Gershon; ***“Production and Operation Management”***, Bandung : Gramedia, 1978.