

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, G., Anggarini, Y., 2007, *Anggaran Bisnis*, Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN, Yogyakarta.
- Apple, J. M., 1990, *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*, Edisi ke 3, Penerbit ITB, Bandung
- Atlas Steels, 2010, *Technical Handbook of Stainless Steel*, Diakses Pada 3 November 2010, <http://www.atlassteel.com.au> diakses 10 Desember 2010
- Garrison, Noreen, and Brewer, 2006, *Managerial Accounting*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Gaspersz, Vincent, 1998, *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufaktur 21*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harmetia, Dian, R., 2004, *Analisis kelayakan Peningkatan Kapasitas Produksi Tas (Studi Kasus PT Eigerindo Multi Produk Industri)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husnan, S. dan Suwarsono, 1997, *Studi Kelayakan Proyek*, Edisi Ketiga, Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN, Yogyakarta.
- Kanawaty, G., 1992, *Introduction to Work Study*, Fourth Edition, International Labour Office, Geneva.
- Kotler, Philip, 2009, *Manajemen Pemasaran*, Edisi Keduabelas, Prentice Hall, Jakarta.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., and Mc Gee, V. E., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jilid satu, Edisi kedua, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Patandung, 2004, *Analisis Kelayakan Peningkatan Kapasitas Produksi Semen (PT. Semen Tonasa)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pramesti, 2010, *Analisis Kelayakan Pada Industri Pengecoran Aluminium Batangan*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Pratama, Rifki, A., 2010, *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi dan Penjadwalan Produksi Pada Industri Pembuatan Dynamic Compression Plate (DCP)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahtio, 2008, *Analisis Kelayakan Pabrik Material Noise Absorber Berbahan Dasar Sekam Padi*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rona, 2010, 'Implan Tulang Untuk Orang Indonesia', *Koran Jakarta Online*, <http://www.koran-jakarta.com/berita-detail.php?id=57521> diakses 10 Desember 2010.
- Rumantris, F., 2007, *Alat Ortopedi Ahmad Mampu Saingi Produk Impor*, <http://newspaper.pikiranrakyat.com/prprint.php?mib=beritadetail&id=86969> diakses pada 3 November 2010.
- Salim dkk., 2010, *Simulasi Pengerasan Regangan Baja 316L Melalui Proses Rolling*, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9.
- Stainless, 2010, *International Stainless Steel Forum (ISSF)*, <http://www.worldstainless.org/> diakses pada 3 November 2010.
- Umar, H., 2009, *Studi Kelayakan Bisnis (Teknik Menganalisis Kelayakan Rencana Bisnis Secara Komprehensif)*, Edisi Ketiga, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Unjianto, 2010, *UGM Kembangkan Alat Penyambung Tulang Patah*, <http://suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news/2010/08/01/61210> diakses pada 10 Desember 2010.
- Wignjosoebroto, S., 2009, *Tata Letak Pabrik dan Pemindehan Bahan*, Edisi Keempat, Guna Widya, Surabaya.
- Yamit, Z., 2003, *Manajemen Operasi dan Produksi*, Edisi Kedua, Penerbit Ekonisia, FE UII, Yogyakarta.