

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A., 1983, Management Produksi Perencanaan Sistem Produksi, edisi ketiga, BPFE, Yogyakarta.
- Anurattananon, C., Ayudhya, P.S., 2008, Optimization Using Response Surface Methodology in Jewelry-Bodied Casting, Silpakorn University, Thailand
- Apple, J.M., 1990, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, edisi ketiga Penerbit ITB, Bandung.
- Arintaka, I.B., 2009, Perancangan Tata Letak Pabrik kelapa sawit dengan kapasitas 1 ton TBS per jam, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, Kota Yogyakarta Dalam Angka 2005, 2006/2007, 2008, 2009., Yogyakarta.
- Copper Development Association (CDA), 2010, *General, Atomic and Crystallographic Properties and Features of Copper*, <http://www.copper.org>, (diakses tanggal 12 juni 2009)
- Cross, J., 2009, The Silver Book, Fortis Bank/VM group, London
- Daliman, A., 2000, Peranan Industri Kerajinan Perak di Daerah Istimewa Yogyakarta Sebagai Pendukung Pariwisata Budaya, Jurnal Humaniora, Fakultas Ilmu Budaya, UGM, Yogyakarta, pp 170-180
- Del Mar, D., 1982, Operation and Industrial Management, Designing and Managing for Productivity, Internasional Student edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore.
- Faccenda, V., 2003, Handbook Investment Casting, Consultant to World Gold Council, Italy
- Hadiguna, R.A., Setiawan, H., 2008, Tata Letak Pabrik, Andi Offset, Yogyakarta
- Klapwijk, P., 2009, World Silver Survey 2009, GFMS Limited, Newyork.
- Klapwijk, P., 2007, Silver Jewelry Report, GFMS Limited, Newyork.
- Kuncoro, R.B., 2009, Perancangan Tata Letak Minifactory Hidroksiapatit (HA) Dari Bahan Baku Bovine Bone Dengan Kapasitas 5 kg/batch, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Laporan Bersama Bappenas, PEMDA dan Mitra internasional, 2006, Penilaian Awal Kerusakan dan Kerugian Bencana Alam di Yogyakarta dan Jawa Tengah, Group Konsultan Untuk Indonesia, Yogyakarta
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 2006, Menguak Potensi Dasar Laut Indoensia, LIPI, Jakarta.
- Lydia, D.R., 2002, Perancangan Tata Letak Group Technology pada pabrik mebel dengan algoritma Rank Order dan Single Pass Heuristic, Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Meyers, Fred E., 1993, Plant Layout and Material Handling, Regents/Prentice Hall, New Jersey.
- Panuntun, A.J., 2004, Perancangan Tata Letak Pabrik Industri Sirup dan Tablet Berbahan Baku Propolis, Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Peters,M.S., Timmerhaus, K.D., 1991, Plant Design and Economics for Chemical Engineers, Fourth Edition, McGraw-Hill, Inc, Newyork.
- Rahayu, S.S., 2009, *Bijih Tembaga*, <http://www.chem-is-try.org>, [diakses tanggal 14 maret] 2010
- Satriagora A. 2003, Perancangan Tata Letak Pabrik Dengan Tipe Process Layout Pada Pabrik Mebel Rotan, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- ScotiaMocatta, 2009, Precious Metals forecast 2010 Silver, <http://www.scotiamocatta.com> (diakses tanggal 8 Juni 2010)
- Sutarto, A.P., 2007, Diktat Kuliah Tata Letak Pabrik, Jurusan Teknik Mesin dan Indutsri, UGM, Yogyakarta
- Tompkins, J.A., 1996, Facilities Planning, second edition, John Wiley & Sons, New York.
- Wignjosoebroto, S., 1996, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, edisi ketiga, Guna Widya, Surabaya.
- Wiharjo, R.O., 2006, Studi Pengaruh Penambahan Nikel Terhadap Ketahanan Oksidasi dan Tarnishing Pengecoran Perak, Skripsi, Petra Christian University, Surabaya.

Wijaya, R., 2009, Presentasi Studi Kualitas Hasil Pengecoran Sentrifugal Perak

(Ag) Dengan Penambahan Seng (Zn), Skripsi, ITS, Surabaya

<http://www.indonesia.go.id/>, 2008, (diakses tanggal 28 April 2010)

<http://www.Tekmira.esdm.go.id/data/Perak>, (diakses tanggal 10 Juni 2010)

<http://www.Tekmira.esdm.go.id/data/Tembaga>, (diakses tanggal 10 Juni 2010)