

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh Nurhayati M. T. Mardiono. ITB. Bandung.
- Agrimedia. 2012. Kebijakan Gula Nasional dan Persaingan Global. Available at <http://agrimedia.mb.ipb.ac.id/archive/viewAbstrakArchive/id/5f0928a5a2e7c73db26444ad2032487e>. Diakses 25 Desember 2014.
- Ardhianto A. 2011. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pada Usaha Kecil Menengah Konveksi Adios. Jurnal Ilmiah. Universitas Gunadarma.
- Arbin. 2014. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik PT. Umas Jaya Agrotama Lampung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Assauri, Softjan, 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- BPS. 1980-2003. Data Konsumsi, Produksi Gula Nasional. Statistik Indonesia. Jakarta.
- Bozer Y. A, Tompkins J. A, White J. A. 2010. *Facilities Planning*. Wiley
- Faisal, S. 1981. Dasar dan Teknik Penelitian Keilmuan Sosial. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- PG. Tjoekir. 2014. Laporan Tutup Guling. Administrasi dan Keuangan PG. Tjoekir. Jombang.
- PTPNX, 2014. Data Kinerja Pabrik Gula PTPN X. Available at www.ptpnx.com. Diakses 3 Januari 2015.
- Dewan Gula Indonesia. 2013. Kondisi Pergulaan Indonesia. Sekretariat Dewan Gula Indonesia. Jakarta.
- Effendi, S dan M. Singarimbun. 1989. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Hadiguna, R A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. ANDI. Yogyakarta.
- Heragu, Sundarseh. 1997. *Facilities Design "Second Edition"*. PWS Publishing Company, Boston.
- Heizer Jay dan Render, Barry. 2001. Manajemen Operasi (terjemahan). Salemba Empat. Jakarta.
- Heizer Jay dan Render, Barry. 2006. Manajemen Operasi (terjemahan). Edisi 8. Salemba Empat. Jakarta.
- Sutalaksana. 2001. Teknik dan Tata Cara Kerja. Departemen Teknik Industri. ITB.

- Kartika, M.A. 2013. Perancangan Tata Letak Area Produksi dengan Menggunakan Metode ARC Pada CV. Gading Putih di Semarang. Jurnal Ilmiah. Universitas Surabaya. Vol.3 No 1 (2001).
- Kemenperin. 2012. Road Map Industri Gula. Available at www.agro.kemenperin.go.id/e-klaster/file/roadmap/KIGJATIM_1.pdf. Diakses 25 Desember 2014.
- Meireni Dachliani, Diesy. 2006. Permintaan Impor Gula Indonesia Tahun 1980 – 2003. Thesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Murdifin, Haming dan Nurnajamudin. 2007. Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa. Buku 1. Bumi Aksara. Jakarta.
- Pratama, Gilang Noor, dkk. 2013. Modul Praktikum Perencanaan Fasilitas Telekomunikasi. Laboratorium Perencanaan Fasilitas Telekomunikasi. Bandung.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan & Perancangan Fasilitas. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Putriani. 2009. Evaluasi Tata Letak Gudang Bahan Baku di PT. Triteguh Manunggal Sejati Sidoarjo. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Prastisiani. 2009. Evaluasi dan Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Petroganol (Studi Kasus di PT. Petrokimia Kayaku Gresik). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Qoriyana, F., F.H. 2013. Mustofa dan S. Susanty. Rancangan Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi Pada CV. Visa Insan Madani. Jurnal Ilmiah. Institut Teknologi Nasional Bandung. No.3.Vol 1.
- Santosa, Singgih. 2008. Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sapuan, 1998. Kebijakan Pergulaan dan Perkembangan Tata Niaga Gula di Indonesia, *Available online at* www.bulog.go.id/papers/k_001gula.html. Diakses 25 Desember 2014.
- Tomkins, J. A., and J. A White. 1996. Facility Planning. John Wiley & Sons. USA.
- Wignjosoebroto, S. 1996. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Satu. Guna Widya. Surabaya.
- Wignjosoebroto, S. 2003. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Guna Widya. Surabaya
- Yamit, Z. 2003. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Kedua. Ekonisia. Yogyakarta.
- Yuliant R. , A. Saleh dan A. Bakar. 2014. Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Garmen CV. X dengan Menggunakan Metode

Konvensional. Jurnal Ilmiah. Institut Teknologi Nasional Bandung. N0.3. Vol.2.

Yuniarti. 2011. Evaluasi dan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi (Studi Kasus Pada Unit Tahu RDS Singosari Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.

