

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara News, 2007, Permintaan Semen Tumbuh 8,1 Persen, <http://www.antara.co.id>, diakses tanggal 26 Oktober 2007.
- Apple, J.M., 1977, *Plant Layout and Material Handling*, John Wiley & Sons, Singapore. Terjemahan Mardiono, M.T., 1990, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Baelde, M., 2007, Martin's Lift Truck, <http://www.equipmentsearch.com>, diakses tanggal 26 Oktober 2007.
- Cement Americas, 2007, Virtual Cement Plant Tour, <http://www.cemmenttour.cemmentamericas.com>, diakses tanggal 26 Oktober 2007
- Djunaidi, M., Nugroho, M.T., Anton, J. 2006, *Simulasi Group Technology System Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Dengan Metode Heuristic*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- San, G.S., Wahjudi, D., Sugiarto, 2000, *Analisis Tata Letak Pabrik untuk Meminimalisasi Material Handling pada Pabrik Koper*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Kardiyono, Y. 2002, *Penataan Ulang Tata Letak Fasilitas Di PT. ABC*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Petra, Surabaya.
- McKessock Engineering Ltd., 2007, McKessock Conveyor Solution, <http://www.mckessockconveyoronline.com>, diakses tanggal 26 Oktober 2007.
- Mustikawati, E. 2002, *Perancangan Tata Letak Menggunakan Group Technology Metode P-Median*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Petra, Surabaya.
- Nugraha, S., 2007, *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Menggunakan SA-CRAFT Di PT. Kayo Surya Utama*, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Ristono, A., 2006, *Perancangan Tata Letak Fleksibel Dengan Teori Graph*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta.

- Siregar, S.F., 2004, *Alat Transportasi Benda Padat*, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tompkins, J.A., 1996, *Facilities Planning*, John Wiley & Sons, Singapore.
- Wardhana, B.K., 2004, *Studi dan Implementasi Algoritma Simulated Annealing Pada Metode CRAFT Untuk Permasalahan Tata Letak Fasilitas Dinamis*, Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wignjosoebroto, S., 2000, *Tata Letak Pabrik Dan Pemandangan Bahan*, Guna Widya: Surabaya, Indonesia.