

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James.M., 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. 3rd ed.* Bandung: ITB Bandung
- Purnomo, Hari, 2004. *Perencanaan & Perancangan Fasilitas.* Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Wignjosuebrototo, Sritomo, 2000. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga.* Surabaya: Guna Widya
- Tompkins, J. A., dan White, J. A., Bozer, Y.A., dan Tanchoco, J.M.A., 2003. *Facilities Planning. Third Edition.* New York, NY:John, Wiley.
- Tompkins, J. A., dan White, J. A., Bozer, Y.A., dan Tanchoco, J.M.A., 2010. *Facilities Planning. Fourth Edition.* New York, NY:John, Wiley.
- Heragu, Sunderesh S, 2008. *Facilities Design. Third Edition.* Broken Sound Parkway, NW: Taylor & Francis Group.
- Mitrofanov, S.P, *The Scientific Principles of Group Technology*, National Lending Library Translation, 1996.
- Giri, Darmawan. Nu'man, A. Harits & Indriasari, 2004. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik untuk Meminimasi Ongkos Material Handling Menggunakan Metode Simulated Annealing CRAFT. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik.
- Purnomo, B Laksito. 2001. Pengembangan Algoritma Tata Letak Fasilitas Dinamis dengan Menggunakan Algoritma Simulated Annealing. *Jurnal Teknologi Industri*, Vol. 5 No. 1.
- Danayanto, Gana. Perancangan Tata Letak Pabrik Bagian Bonding Dan Composite PT. Dirgantara Indonesia untuk Meminimasi Momen Perpindahan Material Menggunakan Algoritma SA-CRAFT. Tugas Akhir Universitas Telkom.
- Fadhli, Andika. Perancangan Tata Letak Pabrik pada PT. Agronesia Divisi Inkaba dengan Menggunakan Algoritma SA-CRAFT. Tugas Akhir Universitas Telkom.
- Krisnawati, Eti. 2000, Perancangan Tata Letak Mesin dengan Menggunakan Konsep *Group Technology* sebagai Upaya Minimasi Jarak dan Biaya *Material Handling*. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Malang.

Firdaus, Hafidh Arianto. 20012. Rancangan Usulan Tata Letak Fasilitas bagian Machining Shop pada Medium Prismatic Machine PT. DIRGANTARA INDONESIA dengan Pendekatan *Group Technology* dan Algoritma CRAFT untuk Meminimasi Momen Perpindahan Material. Tugas Akhir Universitas Telkom.

Surosmn, Nisa Septianita. 2012. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Bagian Machining pada Small Prismatic Machine Cnc 2 di PT.DIRGANTARA INDONESIA dengan Pendekatan *Group Technology* dan Algoritma CRAFT untuk Meminimasi Momen Perpindahan Material. Tugas Akhir Universitas Telkom.