

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apple, James.M., 1997.*Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. 3rd ed. Bandung: ITB Bandung.
- [2] Firdaus, Hafidh Arianto. 2012. *Rancangan Usulan Tata Letak Fasilitas Machining Shop Pada Medium Perismatic PT. Dirgantara Indonesia Dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma CRAFT Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling*. Tugas Akhir IT Telkom.
- [3] Groover, M.P.1987. *Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacturing*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- [4] Heragu, Sunderesh S. 2006. *Facilities Design*. USA : Sunderesh Heragu.
- [5] McAuley, J. 1972. *Machine Grouping for Efficient Production*. *The Production Engineer*, 51(2), 53-7.
- [6] Purnomo, Hari, 2004. *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- [7] S. P. Mitrofanov. 1983. *Group Technology in Industry*. Lenigrad. USSR : Mashinostroenie (in Russian) Vol 1 and 2.
- [8] Septiandy, Galih. 2013. *Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Pada PT. Foximas Mandiri Meminimasi Momen Perpindahan Material Dengan Menggunakan Algoritma BLOCPLAN*. Tugas Akhir IT Telkom.
- [9] Singh,Nanua & Divakar Rajamani.1996. *Cellular Manufacturing System : Design, Planning and Control*. London UK : Chapman & Hall.
- [10] Susetyo, Joko. Simanjuntak, R. Adelina. & Ramos, J. Magno. 2010. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma BLOCPLAN untuk Meminimasi Ongkos Material handling*. *Jurnal Teknologi*, Vol. 3 No. 1.

- [11] Tompkins, J. A., dan White, J. A., Bozer, Y.A., dan Tanchoco, J.M.A., 2003. *Facilities Planning*. New York, NY:John, Wiley.
- [12] Wignjosoebroto, Sritomo, 2004. *Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan*. Edisi ketiga. Surabaya: Guna Widya
- [13] Wignjosoebroto, Sritomo. Rahman, Arief. Endrianta, Yuri. 2011. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning (Studi Kasus Relokasi dan Relayout Pabrik PT. BI – Surabaya)*. Jurnal Teknologi.