

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekawati, Yuni. 2003. *Penerapan Metode Heuristik Dalam Pembentukan Cellular Manufacturing Layout*. Program Studi Teknik Industri Universitas diponegoro : Semarang.
- Hadiguna, A, R., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Jakarta: Gramedia.
- Kusiak. (1990). *Intelligent Manufacturing System*.
- Nasir, Erwin. 2015. *Penerapan Aplikasi Group Technology Dalam Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode ROC, ROC 2, dan MODROC*. Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Sultan Agung : Semarang.
- Permana, Linda. 2010. *Aplikasi Metode Group Technology Dalam Perancangan Tata Letak Fasilitas Usulan di Lantai Pabrikasi C.V.Komipa*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Langganbuana.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Purwanggono, B., & Sugiyono, A. 2006. *Pembentukan Sel-Sel Mesin Untuk Mendapatkan Pengurangan Jarak dan Biaya Material Handling dengan Metode Heuristik di PT. Bengkel Cokro Bersaudara*. Jurnal Teknik Industri UNDIP, Volume 2, Nomor 1.
- Soraya, Y. H., Tama, I. P., & Tantrika, C. F. M., *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Pendekatan Cellular Manufacturing System (Studi Kasus di PT. Malang Indah)*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Singh, N., & Rajamani, D. (1996). *Cellular Manufacturing System Design Planning And Controll*. London: Chapman and Hall.
- Sodikin, I., Prasatya, N. J., Industri, J. T., & Industri, F. T. (2008). PENERAPAN CELLULAR MANUFACTURING SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HEURISTIC SIMILARITY COEFICIENT UNTUK MEMINIMASI WAKTU SIKLUS DAN BIAYA MATERIAL HANDLING, 1(1), 44–52.
- Sugiyono, A. 2006. *Cellular Manufacturing System Aplication On Redesign Production Layout With Using Heuristic Algorithm. (Management Of Inovation and Technology IEEE International Conferance)*.
- Susetyo, J. 2009. *Penentuan Biaya Material Handling Berdasarkan pada Analisis Part dan Mesin dengan Menggunakan Konsep Group Teknologi*. Penelitian Teknik Industri. ISTA. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang* (3rd ed.). Guna Widya.