

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Fia. 2016. *Usulan Perbaikan Tata Letak Dengan Menggunakan Metode Fraktal*. Fakultas Sains dan Teknologi, Unika Musi Charitas Palembang.
- Apple, James M. 1990 Edisi Ketiga. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*, terjemahan Nurhayati M.T. Mardiono. ITB. Bandung.
- Armour, G. C., and Buffa, E.s. (1963). A Heuristic Algorithm and Simulation Approach to Relative Allocation of Facilities. *Management Science*. 9(2), 294300.
- Handiguna, Ampuh, R dan Setiawan,H. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Andi. Yogyakarta.
- Heizer, J. dan B. Render. 2006. Edisi Ketiga. *Manajemen Operasi*. Salemba Empat, Jakarta.
- Purnomo, Hari. 2004. Edisi Kedua. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sahroni. 2009. *Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Algoritma Craft*. Jakarta.
- Sapta, Yanuar Eka dan H., Arfah Miftakhul. 2014. *Perancangan Ulang Tata Letak Workshop Dengan Metode Activity Relationship Chart (Arc) Di Pt Kobexindo Tractors Tbk*. Teknik Industri, Universitas Suryadarma. Jakarta.
- Setyaningrum, Ratih dan Yusianto, Rindra. 2011. *Perancangan Tata Letak Departemen Packing Pada Pt. Maitland Smith Indonesia Semarang Dengan Menggunakan Metode Arc Dan Craft*. Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1996. Edisi Ketiga. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Guna Widya. Surabaya.
- Winarno, Heru. 2015. *Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Jaya Dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC)*. Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Serang Raya. Banten.