

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhinav, S. Joyti, V. & Vedansh, C. 2013. *Analysis of Plant Layout for Reducing Production Cos.* International Journal of Scientific Research and Revirws.
- Aman, M. Widodo, E. & Fadhilah, F. 2004. *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Alogaritma Craft Untuk Menurunkan Ongkos Material Handling Pada Bagian Suzuki Original Component.* Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Damanik, D, Y, P. Efendi, U. & Efendi, Mas'ud. 2001. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Teh Hitam (CTC) Menggunakan Alogaritma Craft.* Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Hadiguna. R & Setiawan, H. 2008. *Tata Letak Pabrik.* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Harahap, Sorimuda. 2006. *Perancangan Pabrik.* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pratiwi, I. Muslimah, E. & Aqil, A. 2012. *Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blockplan.* Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Purnomo, Hari. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas.* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Qoriyana, F. Musthofa, F. Susanti, S. 2013. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi Pada CV. Insan Madani.* Jurnal Online Institut Institut Teknologi Nasional.
- Shtub, A. 1989. *Estimating the Effect of Conversion to A Group Technology Layout the on the Cost of Material Handling.* Engineering Costs and Production Economics. Elsevier Science.
- Siska, M. & Hendriadi. 2012. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dan Penerapan Metode 5S.* Jurnal Ilmiah Teknik Industri.