

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. 1977. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga. Terjemahan Nurhayati., Mardiono, ITB, Bandung.
- Ardyan, Adam. 2014. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pestisida II Dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Untuk Meminimasi Material Handling*. Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Ariyani, Enny. 2012. *Usulan Rancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Algoritma CORELAP Untuk Meminimumkan Jarak Lintasan Di Restoran Liana Sidoarjo*. Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, UPNv Jawa Timur.
- Dewi, Egar Astri. 2014. *Optimasi Perencanaan Layout Produksi Pembuatan Hoiken Boiler Cap. 5000 Kg/H Dengan CRAFT Algorithm Dan Simulasi*. Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Hadiguna, R.A. dan Setiawan, H. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Heragu, S. 2008. *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.
- Jawin, Eveleen. 2011. *Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas dengan Metode Grafik dan Algoritma CRAFT Pada PT. Prima Indah Saniton*. Sumatera Utara: USU.
- Purnomo Yogyakarta., Hari. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu.
- Sule, D. R. 1991. *Manufacturing Facilities: Location, Planning and Design*. Boston: PWSKent Publishing Company.
- Tompkins, James A., John A. White, Yavuz A. Bozer, & J. M. A. Tanchoco. 2003. *Facilities Planning, Third Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, INC.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2003. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan edisi ketiga Guna Widya*. Jakarta: Guna Widya.