

DAFTAR PUSTAKA

1. Annisyah, Eka Mariska., 2009. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus : Bagian Konstruksi PT IPMS)*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
2. Apple, James M., 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Bandung : Penerbit ITB.
3. Dini, Tri Rahma., 2010. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas PT. Dinamis Diffuser dengan Menggunakan Metode CRAFT*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
4. Francis, R.L , Mc.Ginnis, L.F & White, J.A., 2000. *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*. New Jersey USA : Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs.
5. Heragu, Sundereesh. 1997. *Facilities Design*. USA : PWS Publishing Company.
6. Tompkins, J. A. , White, J. A. , Bozer, Y.A. , Tanchoco, J.M.A & Trevino, J., 1996. *Facilities Planning*. USA : John Willey & Sons.
7. Setiawan, Candra., 2005. *Perancangan Perbaikan Tata Letak Fasilitas untuk Peningkatan Produktivitas di PT. Lotus Indah Textile Industries*. Surabaya : Universtas Petra.
8. Wignjosoebroto, Sritomo., 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya : Universitas Gunawidya.
9. Zulfiqar, Andi Evan. 2010. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik di PT. Kukuh Tangguh Sandang Mills dengan Menggunakan Algoritma Craft*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.