

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. 1990. *Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. ITB. Bandung.
- Francis, Richard. L dkk.; “*Facility Layout and Location: An Analytical Approach*”, Prentice Hall, 1992.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba 4.
- Purnomo, Hari. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Graha Ilmu. Jogjakarta.
- Rachman.E.dan H.Dwiprabowo.2007.Kajian *Pengembangan Industri Furniture Kayu Melalui Pendekatan Kluster Industri di Jawa Tengah*. *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Kehutanan Vol 4*.Bogor.
- Sahroni, 2003. *Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Algoritma CRAFT*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhamadiyah Malang*. Vol 4, No.2.
- Sri, Eko Wahyudi. 2010. *Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Di CV Dimas Rotan Gatak Sukoharjo*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Suhendar, Dede. 2016. Ir. Amiluddin Zahri, M.T dan H.M. Kumroni Makmuri, S.E., M.Sc. *Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi*

*Dengan Menggunakan Metode Algoritma Corelap. Jurnal Teknik Industri Universitas Bina Darma Palembang.*

Tompkins, James and White, John. 1996. *Facilities Planning. Second Edition.* John Wiley and Sons, Inc. New York.

Wattimena, Erlon, dkk. 2010. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh PT Mulchido Dengan Menggunakan Metode Craft. Jurnal Penelitian Teknik Industri.*

Wignjosoebroto, Sritomo. 1996. *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan. Edisi Ketiga.* Penerbit Guna Widya, Surabaya.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2004. *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan (Edisi I).* Jakarta: Penerbit PT. Guna Widya.

Yessica, R W dan Sriyatno. 2015. *Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Departemen Upholstery Perusahaan Mebel Menggunakan Algoritma Craft Dengan Minimasi Ongkos Material Handling. Jurnal Penelitian Teknik Industri.*

Yuliana Lina, dkk. 2014. *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction).* Jurnal Penelitian Teknik Industri.