

Daftar Pustaka

- [1] Apple, J. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (Edisi Ketiga ed.). Bandung: ITB.
- [2] Dini, T. R. (2010). *Perancangan tata letak fasilitas pabrik untuk meminimasi ongkos material handling dan delay dalam proses pembuatan supply air diffuser dengan menggunakan algoritma CRAFT pada PT Dinamis diffuser*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [3] Dwiyanto, A. (2008). *Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi di PT. Toa Galva Industries*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [4] Hidajat, N. P. (2010). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Jakarta: trisakti.
- [5] Purnama, J. (2010). Penghematan Biaya Material Handling dengan Melakukan Rekayasa Tata Letak Pabrik (Study Kasus di CV.Sinar Pantura). *Industrial Engineering Conference on Telecommunication Proceeding* (p. 151). Bandung: Fakultas Rekayasa Industri Institut Teknologi Telkom.
- [6] Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7] Rachim, A., Sakti, A., Afif, A., Prasetya N, F., Kurniawan, H., Setyanto, H., et al. (2010, Maret Senin). *4shared*. Retrieved September Selasa, 2010, from 4shared: <http://www.4shared.com>
- [8] Ristono, A. (2009). *Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Segartama. (2006, maret selasa). *tmi*. Retrieved Maret Sabtu, 2010, from petra digital library: <http://www.digilib.petra.ac.id>

- [10] Tanaya, R. F. (2005). *Optimalisasi layout gudang berdasarkan product family dan trend pengiriman di PT.Trias Sentosa, TBK Sidoarjo*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- [11] Teku, C. N. (2011). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Kursi PT Indovickers Furnitama dengan Menggunakan Metode Craft*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [12] Tompkins, J. A., White, J. A., & Tanchoco, J. M. (1996). *Facilities Planning* (Fourth ed.). USA: John Wiley & Sons, Inc.
- [13] Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- [14] Zulfiqar, A. E. (2010). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik di PT. Kukuk Tangguh Sandang Mills*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.