

## **Daftar Pustaka**

1. Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (Edisi Ketiga). Bandung: ITB.
2. Asyafii, R. A. (2017). *Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi di PT. Primarindo Asia Infrastructure, Tbk.* (Skripsi). Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
3. Meyers, F. E. (1993). *Plant Layout and Material Handling*. New Jersey: Regrens/Prentice Hall.
4. Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI.
5. Paillin, D. B. (2013). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dalam Meminimumkan Ongkos Material Handling dan Total Momen Jarak Perpindahan (Studi Kasus PT . Grand Kartect Jakarta). *Metris*, 14, 73–82.
6. Ristono, A., & Puryani. (2011). *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
7. Robecca, Julian. (2017). *Panduan Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
8. Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
9. Tahir, S., Syukriah, & Baidhawi, S. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma CRAFT. *MIEJ*, 4, 36–41.
10. Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM. (2014). *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausaha Muda)*. Bandung: Rekayasa Sains.
11. Waki, Riyuji. (2016). *Usulan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Metode Ongkos Material Handling Di Pt. Serena Harsa Utama Bandung* (Skripsi). Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
12. Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (Edisi Ketiga). Surabaya: Guna Widya.