

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2016). *Perancangan Teknik Industri*. Yogyakarta : Deepublish.
- Morena, Y., & Siska, Y. (2011). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Pembuatan Batu Bata, *Jurnal Teknik Industri*, 405-413..
- Ningtyas, Y., & Novita, A. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Grafik dan Craft Untuk Minimasi Ongkos Material Handling, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Volume 3, No.3.
- Nugroho, S., & Ulumudin, I. (2016). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi PT.FPI Menggunakan Metode Craft. *Jurnal Teknik Industri*.
- Nugroho, S., & Wardiman, A. (2016). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Guna Meminimumkan Jarak dan Ongkos Material Handling. *Jurnal Teknik Industri*.
- Susetyo, J., Simanjuntak, R., & Ramos, J., (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan untuk Meminimasi Ongkos Material Handling, *Jurnal Teknologi*, Volume 3 No 1, Juni 2010, pp 75-84
- Tarigan, J. (2017). Rancangan Ulang Tata Letak Produksi Dalam Upaya Peningkatan Utilitas Pada PT. Mekar Karya Mas, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima* Vol. 1 No. 2, Juni 2017.
- Wattimena, E. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh PT. Mulchido Dengan Menggunakan Metode Craft. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 09, No. 1. Februari 2015.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Penerbit : Guna Widya. ITS. Surabaya.