

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Bahan Kain. (n.d.). Produk Bahan Kain. Retrieved from <https://www.bahankain.com/products>.
- Gaspersz, V. (2009). *Production Planning and Inverntory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harapenta, A. A. (2019). *Perencanaan Produksi Teh Celup Herbal Berdasarkan Kriteria Jamak Menggunakan Metode Goal Programming*. (Tugas Akhir). Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Yogyakarta. Indonesia.
- Hadiguna, R. A. dan Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Heragu, S. (1997). *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data*. Bali: Jayapangus Press.
- Nasution, A. H. & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, Y. P. (2017). *Penataan Ulang Penempatan Barang di Gudang Penyimpanan dengan Metode Class-Based Storage*. (Tugas Akhir). Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Yogyakarta. Indonesia.
- Purnomo, H. (2014). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sahara, S. N. A. dan Bakhtiar, A. (2016). Perbaikan Tata Letak Penempatan Material di Area Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class-Based Storage Policy. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4).
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Stainless Steel*. (2015, Maret 22). Retrieved December 9, 2019, from <http://hima-tl.ppns.ac.id/stainless-steel/>
- Wignjoesebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.