

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi Bahasa Indonesia, ITB, Bandung.
- Fandy, Tjiptono. (1999). *Strategi Pemasaran*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Hadiguna, Rika Ampuh & Setiawan, Heri. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Hidayat, A. P. N. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode *Class Based Storage* Pada CV. SG Bandung. *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 1, No. 3, 105 – 115.
- Juliana, H., & Handayani, U. N. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan *Layout* Menggunakan Metode *Class Based Storage*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 9, No. 2, 113 – 122.
- Karonsih, N. S., Setyanto, W. N., dkk. Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan *Class Based Storage Policy* Pada Gudang Material PT. Filtrona Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 345 – 357.
- Kotler, Philip & Gary Armstrong. (2008). *Prinsip – prinsip Pemasaran*. Edisi 12. Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Purnomo, Hari. (2004). *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Shqair, I. M., & Altarazi, A. S. (2014). *Layout Design Of Multiple Blocks Class Based Storage Strategy Warehouses*. *Jurnal Teknik Industri*, 2294 – 2302.

Sujana, P. A., Damayanti, D. D., & Astuti, D. M., (2014) . Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode *Class Based Storage* Pada Gudang Bahan Baku 1 PT SMA. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*. Vol. 1, No. 2, 1 – 7.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Guna Widya, Surabaya.