

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J., (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi ketiga, Bandung : Penerbit ITB.
- Arif, M., (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Cetakan Pertama, Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Hadiguna, R. A. & Setiawan, H., 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Juliana, H., (2016). *Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perencanaan Layout Menggunakan Metode Class Based Storage*. Jurnal Fakultas Teknik Industri Universitas Diponegoro Semarang.
- Karonsih, S., (2010). *Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy Pada PT. Filtrona Indonesia*. Jurnal Fakultas Teknik Industri Universitas Brawijaya Malang.
- Kusnawan, M., (2015). *Usulan Perencanaan Alokasi Penyimpanan Produk Menggunakan Kebijakan Class Based Storage Untuk Mengurangi Waku Delay Pada Gudang BM PT.XYZ Bandung*. Jurnal Fakultas Teknik Industri Universitas Telkom.
- Nurmianto, E., 1996. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi pertama. Cet, 3. Teknik Industri ITS. Graha Ilmu.
- Purnomo, H., (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Jakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Sugiharto. (2009). *Analisa Manajemen Pergudangan pada PD Sinar Agung Jaya untuk Meningkatkan Efektifitas*. Tesis S1, Universitas Bina Nusantara Jakarta

Sujana, A., (2014). *Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Bahan Baku 1 PT. SMA*.
Jurnal Fakultas Teknik Industri Telkom University

Wignjosoebroto, S., (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Edisi Ketiga, Surabaya : Penerbit Guna Widya.