

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. (1990). Tataletak Pabrik Dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga. Bandung: ITB.
- Bahagia, Senator Nur. (2006). Sistem Inventori. Bandung: ITB.
- Borgstorm, Benedikt., et al. (2005). Supply Chain Management - European Perspective. Denmark: Holbaek Amts Bogtrykkeri.
- Farahani, Reza Zanjirani., Masoed, Hekmatfar (ed). (2009). Facility Location: Concepts, Models, Algorithms, and Case Studies. Physica-Perlag.
- Gasperz, Vincent. (2005). Production Planning and Inventory Control. Cetakan Kelima. Jakarta: PT SUN.
- Karonsih, Santi Nurrisa. (2013). Perbaikan Tata Letak Barang Jadi di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class-Based Storage Policy. 346.
- Koster, Rene de., et al. (2007). Design and control of warehouse order picking: a literature review. Rotterdam : RSM Erasmus University.
- Kurniawan, Ivan. (2017). Perbaikan Tata Letak Gudang pada PR Sukun Sigaret Menggunakan Metode Shared Storage.
- Martono, Ricky Virona. (2018). Manajemen Logistik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Notopuro, Hartono. (2010). Pengaruh Distribusi Ukuran Butiran dalam Proses Sintering Ubin Keramik. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pandiangan, Syarifuddin. (2017). Operasional Manajemen Pergudangan. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Prasetyaningtyas, Ayunda. (2013). Usulan Tata Letak Gudang Untuk Meminimasi Jarak Material Handling Menggunakan Metode Dedicated Storage. 30.
- Rangkuti, Nurhadi. (2008). Buku Panduan Analisis Keramik. Jakarta Selatan.
- Sooksaksun, Natanaree., dkk. (2012). A class-based storage warehouse design using a particle swarm optimisation algorithm. Int. J. Operational Research.
- Widiyanto. (2010). Buku Pegangan Logistic Indonesia. Jakarta.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan . Surabaya: Guna Widya.

Zaroni. (2017). Logistics & Supply Chain. Jakarta: Prasetya Mulya Publishing.

**Sumber Lain:**

Beoctopus. (2019, Juli 22). PT Indahraya Muliakeramik. Diambil kembali dari <http://beoctopus.com/id/company/muliakeramik-indahraya-pt>