

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, Y. (2012). Analisis Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Dan Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Di PT. Bitratex Industries Semarang.
- Hadiguna, Ampuh Rika, Setiawan Heri, Tata Letak Pabrik, Penerbit Andi ,Yogyakarta.
- Mardiono, Nurhayati, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, ITB, Bandung, (1990).
- Purnomo,Hari. (2004), Perencanaan dan Perancangan Fasilitas, Penerbit Graha Ilmu, Jakarta.
- Wignjoesobroto,Sritomo. (1996), Tata Letak dan Pemindahan Bahan, ITS Surabaya.
- Antoni Yohanes (2018). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Shared Storage Pada Pt. Pantjatunggal Knitting Mill.
- Nurul Huda (2020). Rancangan Tata Letak Gudang Dengan Penerapan Metode Shared Storage Guna Meningkatkan Efektivitas Penyimpanan Bahan Baku Pt. Papertech Indonesia Unit II Magelang.
- Meldia Fitri,Dhianada Irsya Putri (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Gudang Penyimpanan Kantong Semen Menggunakan Metode Shared Storage.
- Kuswoyo, I. H., (2016). Tata Letak Gudang Raw Material Chemical Menggunakan Metode Shared Storage dan Rel Space. Program Studi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rubianto, C. N., & Bendatu, L. Y. (2014). Penentuan Lokasi dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Tempat Packaging PT. ABC. Tirta Vol. 2 No. 2, 6570.
- Indra Sukoco (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Di PT.Panatrade Dengan Menggunakan Metode Shared Storage.
- Widodo L, Erni N Dan Sari R Nuranisa. (2009), Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Claa Based Storeg Policy. (Studi Kasus: Gudang Material PT. Filtrona Indonesia - Surabaya) Universitas Tarumanegara Jakarta:Penerbit UTJ Jakarta.

- Yustian R. (2011), Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storeg Guna Meningkatkan Efektifitas Di PT.Restomart Cipta Usaha. Semarang:Universitas Negri Semarang.
- Gusti Ihsan (2019), Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storage.
- Zani Karim Kurnia (2019), Perancangan Kebutuhan Luas Gudang Dan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Metode Dedicated Storage Dan Slp (Systematic Layout Planning): Cv. Mega Jaya Logam.