

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuzal, A. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang PT. Koperasi Warga Semen Gresik (PT. KWSG) dengan Metode Shared Storage. *Skripsi*.
- Anugrawati, N. P. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus CV SG Bandung). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi Vol. 1, No.3*, 105-115.
- Efrataditama, A. V., & Wigati, S. S. (2016). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Dedicated Storage di Toko Listrik Anugrah Jaya. *Seminar Nasional IENACO*.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Shared Storage . *Dinamika Teknik Vol. V No. 2*, 64-74.
- Kurniawan, I. (2014). Perbaikan Tata Letak Gudang pada PR Sukun Sigaret menggunakan Metode Shared Storage . *Skripsi*.
- Prasetyaningtyas, A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. (2013). Usulan Tata Letak Gudang untuk Meminimalisir Jarak Material Handling menggunakan Metode Dedicated Storage . *Jurnal Teknik Industri Vol. 1 No. 1*, 29-34.
- Prasetyaningtyas, A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. (2013). Usulan Tata Letak Gudang untuk Meminimalisir Jarak Material Handling menggunakan Metode Dedicated Storage . *Jurnal Teknik Industri Vol. 1 No. 1*, 29-34.
- Rahardjo, B. (2017). Perancangan Sistem Manajemen Gudang Material Penunjang di PT XYZ . *Jurnal Teknik Industri Vol. 12 No. 2*.
- Sentia, P. D. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Penempatan Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Research Gate*, 27-32.
- Yulianto , E., & Ilman, B. (2018). Simulasi Manajemen Penempatan Barang pada Gudang Berbasis 3D menggunakan Metode Block Stacking. *Research Gate*.

Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Rancangan Tata Letak Gudang menggunakan Metode Shared Storage di PT Internasional Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matrik Vol. XV No. 2*, 21-36.

