

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Dwi Wibowo, Rahmat Nurcahyo,Cut Khairunnisa. (2016). Warehouse Layout Design Using Shared Storage Method. proceeding 9th International Seminar on Industrial Enggineering and Management.
- Apple, J. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Penerjemah; ,Nurhayati Mardiono. Bandung; Penerbit ITB.
- Ekoanindiyo Firman Ardiansyah, Yaumal Agit Wedana. (2012) Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage. Jurnal Dinamika Teknik Vol. VI, No. 1, Hal 46 – 57.
- Ekoanindiyo Firman Ardiansyah (2011). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage. Universitas stikubank semarang. Jurnal Dinamika Teknik Vol. V. No. 2.Hal 64 – 74.
- Hadiguna, R. A., dan Setiawan, H., 2008, “Tata Letak Pabrik”. Yogyakarta: ANDI.
- Hadi Kuswoyo Indramawan, Cahyana Athika, S. (2016). Tata Letak Gudang *RAW Material Chemical* Menggunakan Metode Shared Storage dan Rel Space.
- Heizer, J & Render, B. Alih bahasa oleh Sungkono, C. (2009). Manajemen Operasi (edisi 9). Jakarta: Penerbit Salemba Empat.ion of a Warehouse Layout Used for Storage of Materials Used in Ship Construction and Repair. Ship science and Tecknology. Vol. 5 No.10, 59-70.
- Jaimes, W. A., Pineda Otera, M. A., Tania A, R. Q.. (2012) Optimizat
- Moch. Syayidi, S., Cahyana Athika, S. 2017.Rlayout Gudang Barang Jadi Untuk Memaksimalkan Kapasitas Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode ARC dan Shared Storage Spektrum Industri Vol . 15, No.2, 121 - 255.
- Sugiharto (2009) dalam “Analisa Manajemen Pergudangan pada PD.Sinar Agung Jaya untuk meningkatkan Efektifitas” Tesis S1 Tidak Dipublikasikan, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Sukina, Laurensia,. (2013). Usulan Peningkatan Produktifitas Melalui Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Studi Kasus di PT X Vol 9, No.2.
- Warman, J. 2004. Manajemen Pergudangan, Alih Bahasa Begdjo muljo. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta..