

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Yurinda, Ari Yanuar Ridwan dan Budi Santosa. 2016. Perancangan Alokasi Penyimpanan di Gudang Bahan Baku Pada Divisi Alat Perkeretaapian PT Pindad (PERSERO) untuk Mengurangi Waktu *Delay* Menggunakan Pendekatan Analisis FSN dan *Class Based Storage Policy*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, Volume 3, No 3.
- Amperajaya, M Derajat & Suryadi. 2016. Usulan Perbaikan Tata Letak Produksi Untuk Memenuhi Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Divisi *Flexible Packaging* di PT. CIPTA KEMAS ABADI TANGERANG
- Apple, J.M. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pindahkanan Bahan*. ITB.
- Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ekoanindiyo, Firman A. dan Wedana, Yaumal Agit. 2012. “Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Shared Storage* di Pabrik Plastik Kota Semarang”. *Jurnal Dinamika Teknik*, Vol. VI, No.1, Hal 46-57.
- Gunawan, Andy. 2013. “Perencanaan Sistem Persediaan dan Perbaikan Tata Letak di Gudang Bahan Baku PT. Aneka Indo Makmur (AIM) Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Volume 2, no 1.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Setiawan, Heri. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta : CV Andi Offset.

- Heizer, Jay & Barry Render. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Terjemahan Hirson Kurnia dkk. Jakarta : Salemba Empat.
- Hidayat, Nita Puspita Anugrawati. 2010. "Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda *Class-Based Storage* Studi Kasus CV.SG Bandung. *Jurnal AL-AZHAR SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, Vol.1, No. 3.
- Juliana, Hedy dan Naniek Utami Handayani. 2016. "Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan *Layout* Menggunakan Metode *Class Based Storage*". *Jurnal Teknik Industri*. Vol XI. No 2.
- Pinasthika, Ardacandra Faisal, dkk. 2016. "Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Setengah Jadi CV Harapan Baru Menggunakan Metode *Class Based Storage*". *Jurnal Performa*, Vol. 15, No.1, Hal 17-25.
- Prasetya, Yeftha Yosi, Johan K. Runtuk dan Lusya P.S Hartanti. 2015. "Analisis Tata Letak Fasilitas Dalam Meminimasi *Material Handling* (Studi Kasus: Perusahaan Roti Matahari)". *Jurnal Gema Aktualita*, Vol. 4, no 1.
- Prasetyaningtyas, Ayunda, dkk. 2011. "Usulan Tata Letak Gudang untuk Meminimasi Jarak *Material Handling* Menggunakan Metode *Dedicated Storage*". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No. 1, Hal 29-34.
- Qoriyana, Farieza, Fifi Herni Mustofa, dan Susy Susanty. 2014. "Rancangan Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi pada CV.VISA INSAN MADANI". *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Volume 1, no 3.
- San, Shu Gan, Didik Wahyudi dan Sugiarto. 2000. "Analisa Tata Letak Pabrik untuk Meminimalisasi *Material Handling* pada Pabrik Koper". *Jurnal Teknik Mesin*. Volume 2, No 1 Hal 41-49.

- Sofyan, Moch Syayidi dan Atikha Sidhi Cahyana. 2017. "Relayout Gudang Barang Jadi Untuk Memaksimalkan Kapasitas Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode *Activity Relation Chart* dan *Shared Storage*". *Spektrum Industri*, Vol 15, no 2, Hal 121-255.
- Sriwana, Iphov Kumala. Yuliyanto. Ashari, Ridho. 2013. Pengelolaan Tata Letak Material di Gudang Kolong Hitam Untuk Meningkatkan Utilitas Gudang (Studi Kasus di PT. SAWINDO KENCANA, TEMPILANG, BANGKA). *Jurnal Inovisi*. Volume 9. No 2
- Sujana, Andika Prayoga, Dida Diah Damayanti dan Murni Dwi Astuti. 2014. "Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode *Class Based Storage* Pada Gudang Bahan Baku 1 PT SMA". *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, Volume 1, no 2.
- Susetyo, Joko, Risma Adelina Simanjuntak, dan Joao Magno Ramos. 2010. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan *Group Technology* Dan *Algoritma Blocplan* Untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling*". *Jurnal Teknologi*. Volume 3, No 1.
- Suwandi, Arief. 2016. "Peningkatan Kualitas Untuk Meminimasi Cacat Produk Cat *Polyurethane* Dengan Metode Taguchi. *Jurnal Inovisi*. Volume 12. No 2
- Suwandi, Arief & Priambodo, Iqbal. 2015. "Minimasi Cacat Produk *Filament Chips* dengan Penerapan Metode Six Sigma". *Jurnal Inovisi*. Volume 11, No 1.
- Wignjosobroto, Sritomo. 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang*. ITS Surabaya:Guna Widya.