

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. Y. 2018. Model Simulasi Transportasi Semen Curah Menggunakan Truk Wagon Dan Kereta Api Di PT Semen Padang. Tugas Akhir Teknik Industri. Universitas Andalas, Padang.
- Aized, T., 2010. *Flexible manufacturing system: hardware components*. Future Manufacturing Systems, pp.1-16.
- Ananda, R. 2019. Evaluasi Jumlah *Dump Truck* Pada Operasional Pemindahan Internal PT Petrokimia Gresik Dengan Pendekatan Simulasi. Tugas Akhir Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia. 2020. *Supply and Demand 2014-2019*. <https://www.appi.or.id/?statistic> (diakses pada jam 7 Februari 2020)
- Aziz, Z. A. 2013. Penentuan Kapasitas Optimal Jalur Pelayaran Kapal di Sungai Musi Menggunakan Model Simulasi. Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Blanchard, B. S., 2004. *System Engineering Management*. Edisi ketiga. New Jersey:John Wiley & Sons Inc.
- Chung, C. 2004. *Simulation Modeling Handbook a Practical Approach*. New York: CRC Press.
- Fakhrzy, H. 2010. Penentuan Komposisi alat Angkut Pertambangan (*DumpTruck*) dengan Menggunakan Model Simulasi. Tugas Akhir Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Falastian, J. L. 2017. Perancangan Distribusi Semen Dengan Moda Transportasi Darat Di PT Semen Gresik. Tugas Akhir Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Frazelle, E. H. 2002. *World Class Warehousing and Material Handling*. New York: McGraw Hill.
- Harrell, Ghosh, B. K., dan B, R. O. (2000). *Simulation Using ProModel*. New York: McGraw-Hill

- Hasanah, N. N. 2019. Model Simulasi Peningkatan *Loading Rate* Pupuk *In Bag* Pada Kapal PT Petrokimia Gresik. Tugas Akhir Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). Basis Data Produk Domestik Bruto. http://aplikasi2.pertanian.go.id/pdb/utama_pdbkontri.php (diakses pada tanggal 8 Februari 2020)
- Kelton, W. D. dan Sadowski, R. P. (2003). *Simulation with Arena 3rd Edition*. New York: McGraw Hill.
- Lambert dan Stock. 2001. *Strategic Logistic Manajement. Fourth Edition*. New York: McGraw Hill.
- Merriam, W. 2008. *Merriam Webster Collegiate Dictionary*. America: Meriam Webster, Ind.
- Meyers, F. E. dan Stephens, M. P. 2005. *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*. New Jersey: Prantice Hall Inc.
- PT Petrokimia Gresik. 2019. Laporan Tahunan 2018. <https://petrokimia-gresik.com/page/laporan-tahunan-2018> (diakses pada jam 11 Februari 2020)
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sajali. 2011. Analisa Perhitungan Tegangan yang Terjadi pada Lengan Tower Crane untuk Pembangunan Rumah Sakit Pendidikan Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Silalahi dan Hamsi. 2013. Studi Kasus Audit *Maintanance* Mesin Pemindah Bahan pada *Belt Conveyor* dan *Wheel Loader* di *Pabrik Kertas (PULP)* Pada PT Toba Pulp Lestari, Tbk. *Jurnal e-Dinamis*, Volume 7, no.3. Departemen Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tompkins, J. A. (2003). *Facilities PlanningEd-3*. United States of Amerika: John Wiley & Sons, Inc.
- Warman. 2004. Manajemen Pergudangan. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Yuwana, A. S. dan Siswanto, N. 2017. Simulasi Kegiatan Bongkar Muat Untuk Optimasi *Combine Tractor Terminal (CTT)* Pada Terminal Petikemas Surabaya. *Jurnal Neo-Bis*. Volume 1, No 1, Juni 2017.