

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Report* SMGR. 2015. Menegaskan Arah Ditengah Gelombang Persaingan. Gresik. PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- Fakhrzy, Hilman. 2010. Penentuan Komposisi Alat Angkut Pertambangan (*Dump Truck*) dengan Menggunakan Model Simulasi (Studi Kasus : PT.United Tractors Semen Gresik, Tuban). Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Herjanto, Eddy. 2009. Sains Manajemen Analisis Kualitatif untuk Pengambilan Keputusan. Jakarta. Grasindo.
- Islamica, Dlia. 2010. Perancangan Pabrik Gypsum dari Kalsium Hidroksida dan Asam Sulfat Kapasitas 415.000 Ton Per Tahun. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Karmila. 2013. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Markisa Konyal (*Passiflora ligularis*) di Desa Arosuka Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat. Bengkulu. Universitas Bengkulu.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. “Penjualan Semen Naik 7,8%”. [online]. Dalam <http://www.kemenperin.go.id/artikel/13266/Penjualan-Semen-Naik-7,8> [diakses 8 Januari 2017]
- Kord Ernstson. et. al. 2010. *Short-Term Coalification: a New Impact-Related Process. Germany. University of Würzburg.*
- Maulidah, Silvana. 2013. Pengantar Usahatani: Kelayakan Usahatani. Malang. Universitas Brawijaya. Hal. 9-10.
- M. J. Alexander. 1982. *Information System Analysis : Theory and Application.*

- Pratama, Fandy Achmad Okky. 2013. Analisis Tingkat Inventori dan Kebutuhan Peralatan Bongkar Batu Bara Pada Pabrik Semen PT Semen Indonesia. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prihati, Yani. 2012. Simulasi dan Permodelan Sistem Antrian Pelanggan di Loker Pembayaran Rekening XYZ Semarang. Semarang. Universitas AKI.
- Purnama, Dikman. 2007. Analisa Kelayakan Penambahan Mesin Pada *Line Blow Molding* di PT XYZ. Jakarta. Universitas Mercu Buana.
- Purnawan, Dedy. 2013. Analisis Model Antrian Perbaikan Sepeda Motor dengan Menggunakan Program Visual Basic. Semarang. Universitas Negeri Semarang,
- Pusat Sumber Daya Geologi. 2006. Kualitas, Sumber Daya dan Cadangan Batu Bara di Indonesia Tahun 2005.
- Puslitbang Teknologi Mineral dan Batu Bara (TEKMIRA). 2006. Konsumsi Batu Bara Menurut Jenis Industri di Indonesia.
- PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. 2017. Pembangunan Dermaga 20.000 DWT. Gresik.
- Satyawardana, Yayan. et. al. 2010. Perencanaan Pelabuhan Bongkar Batubara PLTU Rembang (*Design of Coal Inlet at Steam-powered Power Station of Rembang*). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Semenindonesia.com. “Jenis Produk”. [online]. Dalam <http://www.semenindonesia.com/produk-dan-layanan/jenis-produk/> [diakses 4 Februari 2017]
- Setiawan, Febri Peter. 2015. Analisis Penggunaan Alat Berat *Backhoe* dan *Dump Truck* Pada Proyek *Jimbaran Commercial Center* di Kabupaten Bandung. Bali. Universitas Udayana.

Setiawan, Ketut Edi. 2014. Laporan Modul 3. [online]. Dalam http://www.academia.edu/9380274/LAPORAN_MODUL_3_KELOMPOK_21_REVISI_EDI_TGL_19_NOV [diakses 9 Februari 2017]

Simarmata, Frins Apul. 2015. Studi Kelayakan Investasi Pengadaan Peralatan PT Pelabuhan Indonesia IV (Persero) di Makassar. Bali. Universitas Udayana.

Sumarna, Muhammad Zuhdi. 2016. Analisis Kelayakan Alternatif Investasi Kapal Penangkap Ikan di Kabupaten Rembang. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Supriyanto, Bambang. 2014. “Kuasai 44% Pangsa Pasar, Semen Indonesia Harus Bisa Jual 31 Juta Ton”. [online]. Dalam <http://industri.bisnis.com/read/20140101/257/195062/kuasai-44-pangsa-pasar-semen-indonesia-harus-bisa-jual-31-juta-ton> [diakses 8 Januari 2017]

UNDP (*United Nations Development Programme*). 2008. *Shipping and Incoterms, Practice Guide*.



(Halaman ini sengaja dikosongkan)

