

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 5 Tahun 2014

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM121 Tahun 2017 Tentang Lalu Lintas Kereta Api

Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2010 Tentang Angkutan di Perairan

Peraturan Pemerintah Tentang Angkutan Jalan, PP No. 74 Tahun 2014

Undang-undang Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran

Undang-undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral

Abryandoko, Eko Wahyu.2014.*Studi Komparasi Emisi Gas Buang Bahan Bakar Solar dan Bio Diesel Dari Crude Oil Nyamplung Dengan Proses Degumming Pada Mesin Diesel Nissan D22*.Universitas Negeri Surabaya. Surabaya

Alfida, Pipit.2016.*Analisis Kelayakan Finansial Investasi Tugboat Baru Pada PT. Muara Kembang di Samarinda*.Universitas Mulawarman.Samarinda

Astanugraha, I Made Candra dan Hasnudin.2017.*Analisis Teknis dan Ekonomis Konversi Barge Batubara Menjadi Kapal Ikan Pengangkut Ikan Hidup Untuk Perairan Sumbawa*.ITS.Surabaya

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan.2017.Statistik Daerah Provinsi Kalimantan Selatan

Badan Pusat Statistik.2017.Kurs Tengah Beberapa Mata Uang Asing Terhadap Rupiah di Bank Indonesia dan Harga Emas di Jakarta (Rupiah), 2000-2017

Diharjo, Suro dan Christiono Utomo. 2014. *Anlisis Investasi Proyek Pelaksanaan di Konsesi Penambangan Batubara*.Prosiding Seminar Nasional manajemen Teknologi XXI.

Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara.2017. Rekapitulasi Informasi Harga Minerba

Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara.2017.Laporan Kinerja 2017

Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara.2017.Minerba Dalam Angka 2011-2016

Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara.2017.Statistik Minerba 2017

Direktorat Pelabuhan dan Pengerukan.2014.*Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor PP 001/2/19/DJPL-14 tentang Penetapan Petunjuk Teknis Penyusunan Rencana Induk Pelabuhan.* Jakarta

Fadillah, Arif, Augustinus Pusaka K. dan Moch. Ricky Dariansyah.2015. *Kajian Strategi Penurunan Emisi Gas Buang Dari Kapal di Pelabuhan Tanjung Priuk. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2014/2015, Tahun III/No.1/Maret 2015, Universitas Darma Persada*

Fardani, Elzi.2014. *Analisis Besaran Emisi Kendaraan Truk dengan menggunakan program IVEM pada ruas jalan arteri di Kota Makassar.*Universitas Hasanuddin. Makassar

Handoyo, Bayu. (2015).*Perancangan Self Propelled Barge (SPB) Sebagai Sarana Transportasi Angkutan Kayu Pengganti Tongkang Rute Kalimantan-Semarang.* Jurnal Teknik Perkapalan, Vol 3, No 1

Ishida,T. (2003): *Emission of Estimate Methods of Air Pollution and Green House Gases from Ships*, J. Jap. Inst. Mar. Eng., 37(1)

Jatmiko, Sukanto, dan Imam Pujo M.2010.*Analisa Sensitivitas Kelayakan Usaha PT. Jasa Marina Indah Dengan Beroperasinya Graving Dock 18.000 DWT.*Universitas Diponegoro.Semarang

Karana Sjafril. (2015).*Kajian Penentuan Jenis dan Ukuran Sarana Angkutan Batubara Dari Pelabuhan Sorong ke PLTU KTI.* Direktorat Pengkajian Teknologi Industri dan Sistem Transportasi, Vol. 9 No. 2

PT Muscoindo.2013.Laporan Akhir Survey Bathimetri dan Hidro-Oceanografi PT Antang Gunung Meratus Alur Lok Buntar – Sungai Putting Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan.

Manullang, Shanty, Arif Fadillah dan Ginanjar Raganata. *Tinjauan Penurunan Emisi Dari Kegiatan Kapal Ferry Pada Pelabuhan Merak – Bakauheni.* Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2014/2015, Tahun III/No.2/September 2015, Universitas Darma Persada

Maruli Silaen, Denny dan Setyo Nugroho. (2013). *Studi Kegiatan Transshipment Batubara.* ITS,Surabaya

Mulya, Harryadi (2007), *Analisa Teknis dan Ekonomis Pembangunan Self Propelled Barge Batubara dari Sumatera Selatan untuk Menunjang Operasional PLTU Suralaya*, ([http:// digilib.its.ac.id/analisa-teknis-dan-ekonomis-pembangunanself-propelled-barge-batubara-dari-sumatera-selatan- untuk-menunjang-operasional-pltu- suralaya-3234.html](http://digilib.its.ac.id/analisa-teknis-dan-ekonomis-pembangunanself-propelled-barge-batubara-dari-sumatera-selatan-untuk-menunjang-operasional-pltu-suralaya-3234.html))

Nugroho, Hanan.2006.*Tinjauan terhadap infrastruktur transportasi batubara di Kalimantan*.(Bappenas)

Pertiwi Steffany, Safarudin M. Nuh dan Syahrudin. (2016).*Studi Kelayakan Pengembangan Dermaga Penyeberangan di Sejangkung Kabupaten Sambas Ditinjau Dari Aspek Finansial*.Universitas Tanjung Pura,Pontianak

Ponco Bagio Pamungkas, Samuel Samuel dan Imam Pujo Mulyatno.*Perancangan Kapal Bulk Carrier 6200 Dwt Untuk Rute Pelayaran Jakarta–Palangkaraya*.Jurnal Teknik Perkapalan, Vol 2, No. 2, 2014

Prasmoro, Alloysius Vendhi.2014.*Optimasi Produksi Dump Truk Volvo FM 440 Dengan Metode Kapasitas Produksi dan Teori Antrian di Lokasi Pertambangan Batubara (Studi Pada Salah Satu Kontraktor Pertambangan Area Samarinda, Kalimantan Timur)*.Universitas Mercu Buana. Jakarta

Pratama, Putra. 2016.*Analisa Angkutan Batubara Dengan Konsep Penggunaan Tongkang Kosong Di Pelabuhan Dan Pemanfaatan Pasang Surut*. Universitas Darma Persada. Jakarta

PT Baramulti Suksessarana Tbk.2018.*Public Expose Presentation*

Putera, I Gusti Agung Andyana, Dewa Ketut Sudarsana dan I Wayan Suka Wija. 2012.*Kajian Kelayakan Finansial Investasi Pembangunan Pelabuhan Gunaksa di Dawan Klungkung-Bali*.Universitas Trisakti.Jakarta

Putra, Erzad Iskandar dan Ir. Tri Achmadi, Ph.D.2012.*Analisa Penerapan Continous Coal Transport Mode untuk Angkutan di Sungai*.ITS : Surabaya

Setyawan, Bayu Fitra Perdana, Trika Pitana dan Dwi Priyanta.2010. *Estimasi Pencemaran Udara Dari Transportasi Laut di Daerah Shore Line Selat Madura Dengan Menggunakan Data Automatic Identification System (AIS) dan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. ITS, Surabaya

Siagian, Rizky Torang Surya dan Medis Sejahtera Surbakti.2015.*Analisis Awal Kelayakan Ekonomi dan Finansial Dalam Perencanaan Monorel Kota Medan*.The 18th FSTPT International Symposium.Universitas Lampung.Bandar Lampung

Sulianti, Ika dan Lina Flaviana Tilik.2013.*Analisis Kelayakan Finansial Rate of Return (IRR) dan Benefit Cost Ratio (BCR) pada Alternatif Besaran Teknis Bangunan Pasar Cinde Palembang*.Politeknik Negeri Sriwijaya.Palembang

Suseno, Triswan.2013.*Kontribusi Investasi Pertambangan Batubara Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Papua Barat*.Pusat Penelitian Pertambangan Teknologi Mineral dan Batubara.Bandung

Trozzi C and Vaccaro R.1998."*Methodologies For Estimating Future Air Pollutant Emission From Ships*".Techne Report MEET RF98b.

hino-online.blogspot.co.id (diakses 2 Mei 2018)

<https://www.google.co.id/maps/place/Tapin+Regency,+South+Kalimantan> (diakses 19 Mei 2018)

<https://www.hino.co.id/product/fm-260-jd-mining/> (diakses 2 Juni 2018)

<https://www.tambang.co.id> (diakses 4 Mei 2018)

https://www.yanmar.com/id/engine/diesel/h_watercooled/tfseries/spec_index.html (diakses 10 Juni 2018) www.marinecoaltransportation.com (diakses 2

Mei 2018) www.standardemisigasbuangkendaraanbermesin.co.id (diakses 4

Juli 2018) www.translogtoday.com (diakses 2 Mei 2018)