

DAFTAR PUSTAKA

- A Vierlines Asia Group Company, 2013. *VIERLINES INDONESIA*. [Online]
Available at: <https://vierlines.wordpress.com//>
[Diakses 28 Maret 2018].
- Aji, N. M., 2018. *Perencanaan Turap dengan Menggunakan Program PLAXIS di Piyungan Yogyakarta*, Surakarta: Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asiyanto, 2008. *Metode Konstruksi Bangunan Pelabuhan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- B2B Metal , 2014. *B2B Metal Online Metal Marketplace*. [Online]
Available at: <http://www.b2bmetal.eu/en/pages/index/index/id/100/>
[Diakses 12 April 2018].
- Barković, D., 2002. *Operacijska istraživanja, Ekonomski fakultet*, Osijek: ISBN 953-6073-51-X.
- Blommaert Aluminium Constructions, 2015. [Online]
Available at: <http://www.blommaertalu.com/>
[Diakses 2018 Maret 20].
- Bowles, J., 1989. *Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Brunn, P., 1981. *Port Engineering*. London: Gulf Publishing Company.
- CEMA, 1979. *Belt Conveyors for Bulk Materials: A Guide to Design and Application Engineering Practice*. s.l.:CBI Publishing Co.Inc..
- d’Aniello, G. S., 2010. *The Floating Solution: Offshore Transshipment Stations for Loading Coal*, Milan: Port Technology International.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Sumatera Selatan, 2017. *Penggunaan Batubara di Sumatera Selatan*.

Direktorat Jendral Perhubungan Laut, 2017. *Studi Rencana Induk Pelabuhan Terpadu Batubara*, Jakarta: Kementerian Perhubungan.

Dyan, R., R. & Widagdo, S., 2014. *Penentuan Letak Jetty Conveyor Batubara PT. Tanjung Berlian Samboja di Perairan Ambalat Kalimantan Timur*, Surabaya: Jurusan Oseanografi, Universitas Hang Tuah.

Feldman, R. & Gross, M., 1996. *Transportation Expressions*. Washington: DIANE Publishing.

Ghiffari, R. A., 2017. *Perencanaan Dolphin Dermaga Bongkar Batubara*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Hardiyatmo, H. C., 2015. *Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

IchorCoal, 2015. [Online]

Available at: <http://www.ichorcoal.com/our-business/market-research>

[Diakses 7 Febuari 2018].

Indonesia, *Undang-Undang tentang Pelayaran*, Jakarta: Undang-Undang Nomor 21 Tahun 1992.

Indonesia, *Undang-Undang tentang Kepelabuhan*, Jakarta: Undang-Undang No. 69 tahun 2001.

Indonesia, *Peraturan Menteri ESDM yang berisi tentang laporan penjualan mineral logam atau batubara untuk ke dalam atau luar negeri*, Jakarta: Peraturan Menteri ESDM Nomor 7 tahun 2017 pada BAB IV pasal 11 .

Indonesia, *Peraturan Presiden tentang Rencana Umum Energi Nasional*, Jakarta: Peraturan Presiden 22 Tahun 2017.

Jurjević, M. & Hess, S., 2016. The Operational planning Model of Transshipment Processes in the Port.

LNG World News , t.thn. *The Industry's LNG News Terminal*. [Online]

Available at: <https://www.lngworldnews.com/>

[Diakses 13 April 2018].

- López, V. D., Boada, B. L., Caldas, C. Á. & Babé, A. G., 2008. *Belt Conveyors*, Madrid: Mechanical Engineering Department Carlos III University.
- Mantiri, S. A. & Siahaan, U. M., 2013. Strategic Business Analysis on Investment Method for Coal Transshipment (Case Study of PT. KPC).
- Nurohman, S. K. & Ariav, A. S., 2016. *Evaluasi Struktur Pekerjaan Pengerukan di Dermaga Terminal Petikemas Semarang*, Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang.
- OCDI, 2002. *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan*. Tokyo: Daikousha Printing Co., Ltd..
- Pašagić, H., 2003. *Matematičke metode u prometu*. s.l.:Fakultet prometnih znanosti.
- Pokaton, K., Tawas, H. J. & Jasin, M. I., 2013. Perencanaan Jetty di Muara Sungai Ranoyapo Amurang. *Jurnal Sipil Statik*, Volume 1, p. 6.
- Ports Services and Logistics , 2017. *Setting Up of Ship to Ship Transfer at Anchorage Ports*, Gujarat: Government of Gujarat.
- PT. Adizha Marathon, 2017. *Studi Induk Rencana Pelabuhan Terpadu Batubara*, Jakarta: Kementrian Perhubungan.
- PT. Indominco Mandiri Company, 2012. *Indominco Mining Concept*, s.l.: s.n.
- Putri, I. D., 2017. *Potensi Batubara Di Sumatera Selatan*, s.l.: s.n.
- Rabbani, I., 2014. *Desain Ulang Dermaga Jetty Batubara Pelabuhan Bengkulu*, Padang: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Rodson Universal, 2010. [Online]
Available at: www.rodson.com
- R, T. M., 2007. *Optimalisasi Armada Kapal Bulk Carrier untuk Transportasi Batubara ke PLTU Tanjung Jati B Jepara*, Jakarta: Teknik Perkapalan, Universitas Indonesia.

- Sanwani, E., 1998. *Pencucian Batubara*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Satyawardana, Y. & Yulianto, B., 2010. Perencanaan Pelabuhan Bongkar Batubara PLTU Rembang.
- Silaen, D. M. & Nugroho, S., 2012. *Studi Kegiatan Transshipment Batubara*, Surabaya: Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Siliwangi, M., Pratomo, F. & Prabandiyani, S., 2014. Perancangan Pondasi Tiang Pancang Dermaga Packing Plant, Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(1), pp. 270 - 282.
- Sukandarrumidi, 2004. *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukandarrumidi, 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trelleborg Marine Systems, 2015. *Bollard Application Design Manual*. s.l.:s.n.
- Triatmodjo, B., 2016. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tsinker, P. G., 2004. *Port Engineering: Planning, Construction, Maintenance, and Security*. Ontario: John Wiley & Sons.
- World Energy Council, 2015. [Online]
Available at: <https://www.worldenergy.org/>
- Youssef, G., 2018. *Research Gate*. [Online]
Available at: <https://www.researchgate.net>
[Diakses 4 April 2018].