

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrian, G. (2018, Januari 25). *Mengungkap Potensi Kekayaan Sumber Daya Energi dan Mineral di Indonesia*. Dipetik Mei 10, 2019, dari Newswantara: <https://newswantara.com/energi/sumber-daya-energi-dan-mineral-di-indonesia>
- Biro Klasifikasi Indonesia 2006. *Biro Klasifikasi Indonesia Register*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- Biro Klasifikasi Indonesia 2018, *Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Fatma, D. (2017, September 2). *30 Manfaat Batubara di Kehidupan Sehari-hari*. Dipetik Mei 7, 2019, dari Ilmu Geografi: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/manfaat-batubara>.
- Harvald, A. 1988. *Tahanan dan Propulsi Kapal*. Surabaya: Airlangga Press.
- Hilman, Prima Muharam, dkk. 2014. *Pasir Besi Di Indonesia (geologi, Eksplorasi, dan Pemanfaatannya)*. Bandung : Pusat Sumber Daya Geologi- Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- International Convention of Load Lines 1966 and Protocol 1998. IMO 2002.*
- International Convention of Tonnage Measurement 1969.*
- Lewis, Edward V..1988''*Principle Of Naval Architecture Second Revision Volume II: Resistance, Propulsion & Vibration*'' Jersey City: The Society of Naval Architects and Marine Engineers.
- Mulyana, R. N. (2019, januari 04). *Tahun 2018, produksi batubara nasional lampau target*. Dipetik mei 15, 2019, dari kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/tahun-2018-produksi-batubara-nasional-lampau-target?page=>
- Roza, E. (2017, SEPTEMBER 01). *Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa*. Dipetik MEI 16, 2019, dari KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN: <http://www2.kkp.go.id/artikel/2233-maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa>
- Schneekluth, H., & Bertram, V. (1998). *Ship Design for Efficiency and Economy*.
- Sudjasta, B 2010. *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Suhardjito, Gaguk. 2006. *Tentang Rencana Umum*. Archimedia.
- Talahatu, Marcus Alberth. 2014. *Prinsip Merancang Kapal*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Usman, Dudi Nasrudin. *Ketersediaan Potensi Endapan Bijih Besi Indonesia dalam Mendukung Industri Besi Dan Baja Nasional*. Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung, Bandung.

Jessica Novianly Siahaan, 2020

**PERANCANGAN KAPAL BULK CARRIER 15000 DWT KECEPATAN 13 KNOT**

**UNTUK PENGIRIMAN BATUBARA – PASIR BESI**

**DENGAN RUTE PELAYARAN TARAHAH (BANDAR LAMPUNG) – TANJUNG INTAN (CILACAP)**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Yadi, R. A. (2014, Maret 10). *Metode Penelitian*. Dipetik mei 01, 2019, dari digilib.unila: <http://digilib.unila.ac.id/4646/13/BAB%20III.pdf>

<https://tanjungintanport.wordpress.com/kondisi-fasilitas/>

[http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=10&notab=3](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=10&notab=3)

[https://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/registers/seaGoingShips?portal:componentId=fb9c0745-8f99-44b6-a388-7787eb710764&interactionstate=JBPNs\\_rO0ABXdRAAZudW1iZXIAAAABAAyyMzU5M1cAFGphdmF4LnBvcnRsZXQuYWN0aW9uAAAAAQAYc2hpcFNlYXJjaFJlc3VsdHNTZXRTaGlwAAdfX0VPRl9f&portal:type=action&portal:isSecure=false](https://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/registers/seaGoingShips?portal:componentId=fb9c0745-8f99-44b6-a388-7787eb710764&interactionstate=JBPNs_rO0ABXdRAAZudW1iZXIAAAABAAyyMzU5M1cAFGphdmF4LnBvcnRsZXQuYWN0aW9uAAAAAQAYc2hpcFNlYXJjaFJlc3VsdHNTZXRTaGlwAAdfX0VPRl9f&portal:type=action&portal:isSecure=false)

Jessica Novianly Siahaan, 2020

*PERANCANGAN KAPAL BULK CARRIER 15000 DWT KECEPATAN 13 KNOT*

*UNTUK PENGIRIMAN BATUBARA – PASIR BESI*

*DENGAN RUTE PELAYARAN TARAHAH (BANDAR LAMPUNG) – TANJUNG INTAN (CILACAP)*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]