



DAFTAR PUSTAKA

- Arsana, I. M. A. (2016). Bolehkah Kapal Negara Asing Masuk ke Laut Indonesia? Retrieved from <https://madeandi.com/2016/04/04/bolehkah-kapal-negara-asing-masuk-ke-laut-indonesia/>
- Bailey, T. C. (1994). A review of statistical spatial analysis in geographical information systems. In D. J. Peuquet & D. F. Marble (Eds.), *Spatial Analysis and GIS*. Taylor & Francis.
- Buntoro, K. (2014). *Lintas Navigasi di Nusantara Indonesia* (Pertama). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Buntoro, K. (2017). *Nusantara dan Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI)* (1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Chang, K. tsung. (2012). *Introduction to Geographic Information System* (Sixth). McGraw-Hill.
- Djunarsjah, E., & Poerbandono. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: PT. Refika Aditma.
- Haining, R. (1994). Designing spatial data analysis modules for geographical information system. In *Spatial Analysis and GIS*.
- Halliday, A. M. M. (2013). *Archipelagic Matters: The Case Of The United Nations Convention On The Law Of The Sea And The Republic Of The Philippines*. University Of Prince Edward Island.
- IHO. (1994). Hydrographic Dictionary. *International Hydrographic Organization, Edition 5*(S-32).
- IHO. (2012). Production, Maintenance, and Distribution Guidance. *International Hydrographic Organization, Edition 2*(Publication S-65).
- IHO. (2013). S-4 Regulations for International (INT) Charts and Chart Specifications of the IHO. *International Hydrographic Organization, Edition 4*.(S-4).
- Karima, J. W. (2016). *Pembuatan Peta Laut Navigasi Elektronik Untuk Alur Masuk Pelabuhan Tanjungbara (SANGATA)*. Universitas Gadjah Mada.
- KKP. (2013). Informasi Kawasan Konservasi Perairan Indonesia. *Direktorat Konservasi Kawasan Dan Jenis Ikan, Kementrian Kelautan Dan Perikanan*.
- Kurniawan, H. (2011). *Penggunaan Teknik Interpretasi Citra Aster Secara Visual Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Simulasi Penentuan Rute Jalan Pendekat Terhadap Serangan Darat Ke Pangkalan Udara Gading Kabupaten Gunung Kidul*. Universitas Gadjah Mada.
- MarineTraffic. (2017). Marine Trafic. Retrieved February 5, 2018, from <https://www.marinetraffic.com/>



- Maulanan, R., & Khomsin. (2017). Studi Tentang Optimasi Peletakan Anjungan Minyak Lepas Pantai. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1).
- MSC. (1998). Adoption Of Amendments To The General Provisions On Ships' Routeing (Resolution A.572(14) As Amended). *RESOLUTION MSC.71(69)*, 71.
- Noor, S. M. (2013). Integrasi Nasional dalam Penetapan Selat Makasar Sebagai Alur Laut Kepulauan Indoneisa. *Jurnal Hukum Internasional*, 1, 136–149. Retrieved from <http://www.maneyonline.com/doi/abs/10.1179/1743277413Y.0000000050>
- Oyana, T. J., & Margai, F. M. (2016). *Spatial Analysis : Statistic, Visualization, and Computational Methods*. Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC.
- Purwanto, T. A. (2015). *Penentuan Lokasi Optimum Jalur Pipa Pdam Baru Dengan Metode Least Cost Path Serta Analisis Debit Dan Tekanan Airnya Di Kecamatan Gamping Dan Sekitarnya*. Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, L. R., Awaluddin, M., & Sabri, L. . (2011). Identifikasi Nilai Amplitudo Sedimen Dasar Laut Pada Perairan Dangkal Menggunakan Multibeam Echosounder, 1–14.
- SOLAS. (2002a). Automatic Identification Systems (AIS). *SOLAS Ch V-Regulation, Annex 17*.
- SOLAS. (2002b). Regulation 19 - Carriage requirements for shipborne navigational systems and equipment. *SOLAS Ch V-Regulation*.
- Sudilli, L. P. (1999). Penetapan Alur-Alur Laut Kepulauan Menurut Konversi Hukum Laut 1982.
- Susilo, F. S. B. P. (2009). *Peranan TNI-AL Dalam Pengamanan Alur Laut Kepulauan Indonesia*. Universitas Indonesia.
- Wicaksono, A. (2017). *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Jalur Rel Kereta Api: Studi Kasus Lokasi Rencana Pembangunan Bandara Nyi Ageng Serang Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Wu, L., Xu, Y., Wang, Q., Wang, F., & Xu, Z. (2017). *Mapping Global Shipping Density from AIS Data*. Chinese Academy of Sciences, Beijing, China.
- Wulansari, N. Z. (2016). *Analisis Kelayakan Pelabuhan Hub Nasional Guna Mendukung Konsep Tol Laut Indonesia*.