

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. 2012. *Pendekatan Baru Pemetaan Bathimetric Menggunakan Data Penginderaan Jauh Spot Studi Kasus: Teluk Perigi dan Teluk Popoh*. Jurnal Teknologi Dirgantara Vol. 10 No. 1 Juni 2012: 71-80.
- As-Syakur, Abdurrahman. 2006. *Modul Pengenalan ArcGIS Untuk Dasar Analisis Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Diakses melalui <http://www.researchgate.net/> pada 19 November 2019 pukul 20.17 WIB.
- Aziz, M Furqon. 2006. *Gerak Air di Laut*. Jurnal Oseana, Vol. XXXI No 4 Tahun 2006: 9-21.
- Bappenas. 2015. Konektivitas Infrastruktur Wilayah dan Antar Wilayah.
- Batimetri Nasional. Diakses melalui <http://tides.big.go.id/DEMNAS/Batnas.php> pada 28 Oktober 2019 pukul 10.06 WIB.
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2015. Diakses melalui <https://jatim.bps.go.id/> pada 16 November 2019 pukul 10.00 WIB.
- CNBC Indonesia. 2018. Diakses melalui <https://www.cnbcindonesia.com/news> pada 20 November 2019 pukul 16.15 WIB.
- Collischonn, Walter dan Victor, Jorge. 2000. *A direction dependent least cost path algorithm for roads and canals*. Diakses melalui <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13658810050024304?journalCode=tgis20#preview> pada 1 Desember 2019 pukul 23.40 WIB.
- Congalton, R. and Green, K. 2009. *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices. 2nd Edition*, CRC/Taylor & Francis, Boca Raton, 183 p.
- DeMers, Michael N. 1997. *Fundamentals of Geographic Information System*. New York: John Wiley and Sons.
- Faizal P S, RD Akhmad. 2016. *Pembuatan Plugin Analisis Least-Cost Path pada QGIS untuk Penentuan Jalur Trase Jalan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Ford, C. Alistair., Stuart L. Barr., Richard J. Dawson., Phillip James. 2016. *Transport Accessibility Analysis Using GIS: Assessing Sustainable Transport in London*. International Journal of Geo-Information, 4: 124-149.
- Hakim, Lutfi. 2016. *Penentuan Rute Pelayaran Terbaik untuk Mendukung Program Tol Laut NKRI (Studi Kasus: Rute Pelayaran Pelabuhan Belawan menuju Pelabuhan Tanjung Priok)*. Jurnal Pendidikan Geografi Vol. 16 No. 2, Oktober 2016.
- Herlinda, Wike D. 2014. *TOL LAUT: Watimpres Soroti Tata Kelola Tanjung Perak*. Diakses melalui <https://www.solopos.com/tol-laut-watimpres-soroti-tata-kelola-tanjung-perak-596358/amp> pada 1 Desember 2019 pukul 19.07 WIB.
- Kiefer, dan Lillesand. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- KKP. 2018. *Pasang Surut*. Diakses melalui <https://kkp.go.id/djprl/bpspldenpasar/artikel/6382-pasang-surut> pada 9 maret 2020 pukul 15:15 WIB.
- Kominfo (Kementerian Komunikasi dan Informatika RI). 2016. *Mendekatkan Jarak Sabang-Merauke*. Diakses melalui https://kominfo.go.id/content/detail/8232/mendekatkan-jarak-sabang-merauke/0/kerja_nyata pada 16 November 2019 pukul 15.22 WIB.
- Lindgren D.T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publishers, Doldrecht.
- Neraca. 2014. *Distribusi Barang Lewat Laut, Indonesia Bisa Hemat Rp300 Triliun*. *Harian Ekonomi Neraca*. Diakses melalui <http://www.neraca.co.id/article/49073/distribusi-baranglewat-laut-indonesia-bisa-hematr300-triliun> pada 19 Februari 2020 pukul 09.57 WIB.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 68 Tahun 2011
- Pushidros TNI AL. 2016. *Informasi Pelabuhan Indonesia-Edisi VI*. Jakarta: Pushidros TNI AL.

Redaksi. 2019. *Artikel Kabar: Demi Nawacita, Jokowi Kembangkan Tol Laut untuk Pengembangan Daerah Terpencil*. Diakses melalui <https://pluang.com/tol-laut-di-indonesia/> pada 16 November 2019 pukul 15.42 WIB.

Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 2002. *Mekanika Fluida*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 2009. *Teknik Plabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Wainwright and Mulligan. 2004. *Environmental Modelling: Finding Simplicity in Complexity*. John Wiley & Sons, Inc. 2004. p. 123 – 142.