

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. &. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Admiralty Tide Tables Indian Ocean And South China Sea (Including Tidal Stream Tables). (2001). United Kingdom Hydrographic Office. Vol.3.
- Anggini, S. (2022). *Analisis Pasang Surut Penyebab Banjir Rob Di Kabupaten Kutai Timur (Studi Kasus :Banjir Rob Di Kecamatan Sangatta Utara Tahun 2022)*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Anggraini, N. T. (2012). Pemanfaatan Data Satelit Untuk Analisis Potensi Genangan Dan Dampak Kerusakan Akibat Kenaikan Muka Air Laut (Application Of Sattelite Data To Analyze Inundation Potential And The Impact Of Sea Level Rise). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 9(2).
- Astuti, S. (2009). *Reklamasi Tipologi Bangunan Dan Kawasan Akibat Pengaruh Kenaikan Muka Air Laut Di Kota Pantai Semarang*. Bandung: Departemen Kimpraswil.
- Berryman. (2006). *Review Of Tsunami Hazard And Risk In New Zealand*. Lower Hutt: Institute Of Geological And Nuclear Sciences.
- Boon, J. D. (2007). *World Tides User Manual* www.worldtidesandcurrents.com.
- Dahuri, R. (2002). *Pengaruh Global Warming Terhadap Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil, Seminar Nasional Pengaruh Global Warming Terhadap Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Ditinjau Dari Kenaikan Permukaan Air Laut Dan Banjir*. Jakarta.
- Dyatmika, H. A. (2019). Modifikasi Digital Elevation Model Citra Resolusi Tinggi Menggunakan Fusi Interferometri Sar Dan Stereosar Berbasis Faktor Pembobotan. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 15(2).
- Haris S. Dyatmika, R. A. (2018). Modifikasi Digital Elevation Model (DEM) Citra Resolusi Tinggi Menggunakan Fusi Interferometri Sar Dan Stereosar Berbasis Faktor Pembobotan. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 15(2).
- Hutabarat, S. (1986). *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Ui Press.
- Jamalludin, K. I. (2013). Identifikasi Banjir Rob Periode 2013 – 2015. *Identifikasi Banjir Rob Periode 2013 – 2015 Di Kawasan Pantai Utara Jakarta*.
- Kodoatie, R. J. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.

- Kurniawan, D. P. (2021). Sebaran Vegetasi Pada Kawasan Berpotensi Bencana Banjir Pesisir (Rob) Kota Semarang. *Indonesian Journal Of Computing And Modeling*, 10-13.
- Longley, P. A. (2017). Geographical Information Systems. *In The Routledge Handbook Of Mapping And Cartography*, 251-258.
- Nugroho, S. H. (2013). Prediksi Luas Genangan Pasang Surut (Rob) Berdasarkan Analisis. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, Vol. 4 No. 1, 71 - 87.
- Nurisman, N. (2012). *Karakteristik Pasang Surut Di Alur Pelayaran Sungai Musi Menggunakan Metode Admiralty*. Maspari Journal, 4(1), 110-115.
- Pradipta, N. D. (2015). *Analisis Pasang Surut Air Laut Menggunakan Data Ioc Untuk Menentukan Chart Datum Di Perairan Cilacap*. Semarang: Universitas Diponegoro. Volume 4, Nomor 2, Tahun 2015 : 101 - 109 Issn 2337-845x.
- Pratiwi, Z. A. (2021). Pemodelan Banjir Dan Visualisasi Genangan Banjir Untuk Mitigasi Bencana Di Kali Kasin Kelurahan Bareng Kota Malang. *Jgise: Journal Of Geospatial Information Science And Engineering*, 56-64.
- Rachman, R. I. (2015). Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Genangan Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Utara. *Journal Of Oceanography*, 4(1), 1-9.
- Rahmat Harta K, P. T. (2020). Analisis Tinggi Muka Air Daerah Genangan Banjir Rob Sungai Banjir Kanal Barat Bagian Hilir Menggunakan Software Hec-Ras. *G-Smart Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata Semarang / Issn : 2620-5297 (Online)*.
- Rakuasa, H. &. (2023). Penerapan Pendidikan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Untuk Siswa Dan Guru Di Sd Negeri 1 Poka, Kota Ambon, Provinsi Maluku. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 441-446.
- Ramdhan, M. (2011). *Komparisasi Hasil Pengamatan Pasang Surut Di Perairan Pulau Pramuka Dan Kabupaten Pati Dengan Prediksi Pasang Surut Tide Model Driver*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Rifki Kurnia Rachman, D. H. (2015). Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Genangan Banjir Rob Di Kecamatan. *Jurnal Oseanografi*. Volume 4, Nomor 1, 1 - 9.
- Riyadi, A. A. (2013). Fenomena Iklim La Niña Dan El Niño Terhadap Variasi Muka Laut Di Perairan Selat Lembeh Dan Sangihe. *Aquatic Science & Management*, Edisi Khusus 1, 26-34.

- Saputri, Y. I. (2023). Analisis Spasial Dampak Ekonomi Akibat Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Universitas Gadjah Mada*.
- Suhaemi, R. S. (2018). *Penentuan Tipe Pasut Perairan Pada Alur Pelayaran Manokwari Dengan Menggunakan Metode Admiralty*. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, 2(1), 57-64.
- Sunarto. (2003). *Geomorfologi Pantai. Dinamika Pantai*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Ugm.
- Supriyadi, E. (2019). *Analisis Pasang Surut Di Perairan Pameungpeuk*. Jakarta Pusat: Pusat Meteorologi Maritim Bmkg.
- Supriyono., D. (2015). Jurnal Chart Datum Program Studi S1 Hidrografi Sttal. *Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut - Sttal*, Volume I, Nomor 1. Tahun 2015: 8-18 Issn 2460-4623.
- Suripin. (2004). *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Theochrasia Latue, P. C. (2023). Analisis Spasial Prediksi Bahaya Tsunami Di Kecamatan Salahutu Pulau Ambon. *Jurnal Geografi, Ekologi Dan Kebencanaan*.
- Triadmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan : Edisi Kedua*. Yogyakarta: Yogyakarta: Beta Offset.
- Ulum, M. A. (2013). Perbandingan Akurasi Prediksi Pasang Surut Antara Metode Admiralty Dan Metode Least Square. *Geoid*, 9(1), 65-72.
- Wicaksono, P. H. (2016). *Analisis Peramalan Pasang Surut Dengan Metode Admiralty Dan Arima Di Perairan Pantai Widuri Kab. Pemalang*. Jurnal Oseanografi, 5(4), 489-495.
- Wilson, J. P. (2000). *Terrain Analysis: Principles And Applications*. John Wiley & Sons.
- Wirasatya, A. (2006). Kajian Kenaikan Muka Laut Sebagai Landasan Penanggulangan Rob Di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, Vol. 1, No. 2, 2006:31-42.