

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizam, Rifardi, & Nurrachmi, I. (2015). Sediment Characteristic and Distribution Pattern of Western Coast of Rupat Strait. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 2(1), 1–11. <https://jom.unri.ac.id/index.php/jomfaperika/article/view/4519/4402>.
- Ali, M., Sterk, G., Seeger, M., Boersema, M., & Peters, P. (2012). Effect of Hydraulic Parameters on Sediment Transport Capacity in Overland Flow over Erodible Beds. *Journal of Hydrology and Earth System Sciences*, 16(2), 591–601. <https://doi.org/10.5194/hess-16-591-2012>.
- Amirullah, A. N., Sugianto, D. N., & Indrayanti, E. (2014). Kajian Pola Arus Laut Dengan Pendekatan Model Hidrodinamika Dua Dimensi Untuk Pengembangan Pelabuhan Kota Tegal. *Jurnal Oseanografi*, 3(4), 671–682. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/6944/6668>
- Amoudry, L. O., & Souza, A. J. (2011). Deterministic Coastal Morphological and Sediment Transport Modeling: A Review and Discussion. *Reviews of Geophysics*, 49(2), 1–21. <https://doi.org/10.1029/2010RG000341>
- Ariandi, D., Mubarak, & Rifardi. (2010). Analisis Karakteristik Sedimen di Muara Sungai Indragiri. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 8(1), 13. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31258/jipas.8.1.p.1-13>.
- Bayhaqi, A., & Dungga, C. M. A. (2015). Distribusi Butiran Sedimen di Pantai Dalegan, Gresik, Jawa Timur. *Jurnal Depik*, 4(3), 153–159. <https://doi.org/10.13170/depik.4.3.3054>.
- Beer, T. 1997. *Environmental Oceanography* (2nd Edition). CRC Press 1-349. <https://doi.org/10.1201/9780203756980>.
- Blott, S. J., & Pye, K. (2001). Technical Communication Gradistat: A Grain Size Distribution And Statistics Package For The Analysis Of Unconsolidated Sediments. *Journal of Earth Surface Processes and Landforms*, 26, 1237–1248. <https://doi.org/10.1002/esp.261>.
- Budiman, A. S., Koropitan, A. F., & Nurjaya, I. W. (2014). Pemodelan hidrodinamika arus pasang surut Teluk Mayalibit Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat Hydrodynamics model of tidal current in Mayalibit Bay, Raja Ampat Province of West Papua. *Jurnal Depik*, 3(2), 146–156. <https://core.ac.uk/download/pdf/290516424.pdf>.
- Dewi, L. S., Ismanto, A., & Indrayanti, E. (2015). Pemetaan Batimetri Menggunakan Singlebeam Echosounder Di Perairan Lembar, Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Oseanografi*, 4(1), 10–17. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>.
- DHI. (2013). *MIKE 21 Mud Transport dan MIKE 3 Flow Model FM*. 1–64.
- Dyer, K.R. (1986). *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. John Wiley and Sons Ltd. New York. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1130282269921820544>.
- Fadika, U., Rifai, A., Rochaddi, B., Studi, P., Jurusan, O., & Kelautan, I. (2014). Arah Dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya Dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut di Selatan Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*,

- 3(3), 429–437. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/5881/5671>.
- Fadilah, Suripin, & Sasongko, D. P. (2014). Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Jurnal Maspari*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.56064/maspari.v6i1.1703>.
- Febrianto, T., Hestirianoto, T., & Agus, S. B. (2015). Pemetaan Batimetri di Perairan Dangkal Pulau Tunda, Serang, Banten Menggunakan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(2), 139–147. <https://doi.org/10.24319/jtpk.6.139-147>.
- Folk, Robert L and Ward, W. C. (1957). Brazos River Bar: A study in the Significance of Grain Size Parameters. *Journal of Sedimentary Petrology*, 27(1), 3–26. <https://doi.org/10.1306/74d70646-2b21-11d7-8648000102c1865d>.
- Hairudin, & Wahyuni, S. (2019). Sistem Pengetahuan Masyarakat Nelayan Pesisir Pulau Kasu Kecamatan Belakang Padang Kota Batam. *Jurnal Masyarakat Maritim (JMM)*, 3(2). <https://doi.org/10.31629/jmm.v3i2.1721>.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Kalor, J. D., Dimara, L., Indrayani, E., Warpur, M., & Paulangan, Yunus Y.P. Paiki, K. (2018). Studi karakteristik pasang surut perairan laut mimika, provinsi papua. *Jurnal Acropora Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 1(1), 19–28. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2574283>.
- Hutapea, Y. D. O., Rifardi, R., & Elizal, E. (2019). Sediment Suspended Concentration (SSC) Profile in Padang River Estuary Area Bandar Khalifah Sub District Serdang Bedagai Regency North Sumatera Province. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 24(1), 52–60. <https://jpk.ejournal.unri.ac.id/index.php/jpk>.
- Ilahude, A.G. dan Liasaputra, (1980). Sebaran Normal Parameter Hidrologi di Teluk Jakarta. Dalam : Teluk Jakarta. Penyajian Fisika, Kimia, Biologi dan Geologi (A. Nontji, A. Djamarli, eds.). LON-LIPI : 1-40. <https://doi.org/10.2517/1342-8144-16.4.267>.
- Ismail, M. F. A., & Taofiqurohman, A. (2012). Sebaran Horizontal Suhu, Salinitas dan Kekeruhan di Pantai Dumoga, Sulawesi Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*, 5(1), 51–56. <https://doi.org/10.35334/harpodon.v5i1.81>.
- Junaidi, & Wigati, R. (2011). Analisis Parameter Statistik Butiran Sedimen Dasar pada Sungai Alamiah (Studi Kasus Sungai Krasak Yogyakarta). *Jurnal Wahana Teknik Sipil*, 16(2), 46–57. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1470625>.
- Kurnia, U., Agus, F., Adimihardja, A., & Dariah, A. (2006). *Analisis Fisika Tanah oleh Lembaga Penelitian Tanah*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. <https://repository.pertanian.go.id/items/1ed2519e-00d5-43d2-a1e4-566ca27cf04b>.
- Kurniawan, L. P., Sarwito, S., & Kusuma, R. (2014). Studi Perancangan Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Tipe Salter Duck. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 76–79. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v3i1.5815>.
- Ladys, M., Surbakti, H., & Hartoni. (2012). Penentuan Perubahan Garis Pantai dengan Teknologi Penginderaan Jauh dan Model Numerik di Kabupaten Batang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Maspari*, 4(2), 231–237. <https://doi.org/10.56064/maspari.v4i2.1391>.

- Lee, C., Lee, Y., & Chiang, H. (2016). Science of the Total Environment Abrupt State Change of River Water Quality (Turbidity): Effect of Extreme Rainfalls and Typhoons. *Journal of Science of the Total Environment*, 557–558, 91–101. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.02.213>.
- Lisnawati, L. A., Rochaddi, B., & Ismunarti, D. H. (2015). Studi Tipe Pasang Surut di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Oseanografi*, 2(3), 214–220. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/4561/4386>.
- Maharani, W. R., Setiyono, H., & Setyawan, W. B. (2014). Studi Distribusi Suhu, Salinitas Dan Densitas Secara Vertikal Dan Horizontal Di Perairan Pesisir, Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Oseanografi*, 3(2004), 151–160. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>.
- Maharta, I. P. R. F., Hendrawan, I. G., & Suteja, Y. (2019). Prediksi Laju Sedimentasi di Perairan Teluk Benoa Menggunakan Pemodelan Numerik. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1), 44–54. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1347859>.
- Manh, N. V., Dung, N. V., Hung, N. N., Merz, B., & Apel, H. (2014). Large-scale suspended sediment transport and sediment deposition in the Mekong Delta. *Journal of Hydrology and Earth System Sciences*. 18(8), 3033–3053. <https://doi.org/10.5194/hess-18-3033-2014>.
- Masrukhin, M. A. A., Sugianto, D. N., & Satriadi, A. (2014). Penentuan Jalur Peletakan Pipa Bawah Laut (Perairan Larangan-Maribaya, Kabupaten Tegal). *Jurnal Oseanografi*, 3(1), 94–104. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/4711/4542>.
- Miftachurrozaq, I. (2017). *Pemodelan Pola Sebaran Sedimen untuk Analisis Dampak Reklamasi Terhadap Pendangkalan di Teluk Benoa*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. https://repository.its.ac.id/43333/1/3513100073-undergraduate_theses.pdf.
- Miftachurrozaq, I. (2017). Pemodelan Pola Sebaran Sedimen untuk Analisis Dampak Reklamasi Terhadap Pendangkalan di Teluk Benoa. In *Institut Teknologi Sepuluh November*. <https://repository.its.ac.id/43333/>.
- Mulyanto, HR. (2007). *Sungai, Fungsi & Sifat-sifatnya* (1). Yogyakarta: Graha Ilmu. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=714809>.
- Mustikasari, E., Dewi, L. C., Heriati, A., & Pranowo, W. S. 2015. Pemodelan Pola Arus Barotropik Musiman 3 Dimensi (3d) Untuk Mensimulasikan Fenomena Upwelling di Perairan Indonesia. *Jurnal Segara*, 11(1), 25–35. <http://dx.doi.org/10.15578/separa.v11i1.9081>.
- Najamuddin, & Tahir, I. (2018). Analisis kestabilan pantai berdasarkan karakteristik sedimen di Pulau Maitara, Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1(1), 71–83. <https://doi.org/10.33387/jikk.v1i1.681>.
- Negara, G. S. (2020). Dampak Lingkungan Terhadap Pencemaran Laut di Pesisir Utara Pulau Bintan Selama Musim Angin Utara. *Jurnal Sains dan Teknologi Maritim*, 20(2), 137. <http://dx.doi.org/10.33556/jstm.v20i2.226>.
- Noya, Y. A., & Manuputty, G. D. (2022). Pola Sebaran Sedimen Kohesif dan Hubungannya dengan Massa Air Laut pada Muara Sungai Wairuhu, Pulau Ambon - Maluku. *Jurnal Saloi*, 1(1), 1–15. <https://doi.org/10.55984/saloi.v1i1.105>.

- Noya, Y. A., Purba, M., Koropitan, A. F., & Prartono, and T. (2016). Pemodelan Transpor Sedimen Kohesif Pada Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 671–688. <https://doi.org/10.28930/jitkt.v8i2.15834>.
- Nugroho, S. H., & Basit, A. (2014). Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Ukuran Butir Di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), 229–240. <https://core.ac.uk/reader/291877000>.
- Pamuji, A., Rudolf, M., & Churun, A. (2015). Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kelimpahan Makrozoobenthos Di Muara Sungai Betahwalang Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 10(2), 129–135. <https://doi.org/10.14710/ijfst.10.2.129-135>.
- Pangestu, H., & Haki, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 103–109. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/161213-103-109/pdf#>.
- Permadi, L. C., Indrayanti, E., & Rochaddi, B. (2015). Studi Arus Pada Perairan Laut di Sekitar Pltu Sumuradem Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, 4(2), 516–523. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/8416/8180>.
- Pranoto, H. R., Atmodjo, W., & S, D. N. (2016). Studi Sedimentasi Pada Bangunan Groin Di Perairan Timbulsloko, Kabupaten Demak. *Jurnal Oseanografi*, 5(1), 86–95. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>.
- Purnawan, S., Haridhi, H. A., Setiawan, I., Marwantim, dan, Ilmu Kelautan, J., Syiah Kuala, U., & aceh, B. (2015). Parameter Statistik Ukuran Butiran Pada Sedimen Berpasir Di Muara Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar Grain-Size Statistical Parameters of Sandy Sediment in Kuala Gigieng, Aceh Besar District. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 15–21. <https://core.ac.uk/download/pdf/291877022.pdf>.
- Purwanti, I., Prasetyo, Y., & Wijaya, A. P. (2017). Analisis Pola Persebaran Klorofil-A, Suhu Permukaan Laut, Dan Arah Angin Untuk Identifikasi Kawasan Upwelling Secara Temporal Tahun 2003-2016 (Studi Kasus: Laut Halmahera). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 506–516. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2017.18183>.
- Purwiyanto, A. I. S., Agustriani, F., Putri, W. A. E., & Fauziyah. (2018). Water-air CO₂ flux estimation in Banyuasin river estuary, South Sumatera Province, Indonesia. *Journal of Advances in Environmental Sciences*, 10(2), 79–86. <http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2018.79-86.pdf>.
- Rachman, H. A., Hendrawan, I. G., & Putra, I. D. N. N. (2016). Studi transpor sedimen di teluk benoa menggunakan pemodelan numerik. *Jurnal Kelautan*, 9(2), 144–154. <https://doi.org/10.21107/jk.v9i2.1617>.
- Rachman, H. A., Hendrawan, I. G., & Putra, I. D. N. N. (2016). Studi Transpor Sedimen Di Teluk Benoa Menggunakan Pemodelan Numerik. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(2), 144. <https://doi.org/10.21107/jk.v9i2.1617>.
- Rachman, R. A., Armono, H. D., Wibowo, M., & Istiyanto, D. C. (2023). Studi Karakteristik Sedimen Dasar Perairan Tanjung Pasir Banten Studi Karakteristik Sedimen Dasar Perairan Tanjung Pasir Banten Menggunakan

- Metode Gradistat. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), 200–212. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i2.48287>.
- Rasyid, A. J. (2011). Pemetaan Pola Pergerakan Arus Permukaan Pada Musim Peralihan Timur-Barat di Perairan Spermonde. *Jurnal Globe*, 13(1), 8–14. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/528810>.
- Rifardi. (2012). Edisi Revisi Ekologi Sedimen Laut Modern. In *Ur Press*. <https://rifardi.staff.unri.ac.id/files/2014/01/Sedimen-Modern-Revisi.pdf>.
- Ritonga, A. R. (2019). *Model Hidrodinamika Dua Dimensi Pola Arus Permukaan di Pintu Masuk Arus Selat Riau*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. <http://repository.umrah.ac.id/431/>.
- Roswaty, S., Muskananfola, M. R., & Purnomo, P. W. (2014). Tingkat Sedimentasi di Muara Sungai Wedung Kecamatan Wedung, Demak. *Jurnal Management of Aquatic Resources*, 3(2), 129–137. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i2.5016>.
- Sallami, P. F., & Surjono, S. S. (2009). Karakteristik tekstur sedimen berdasarkan analisis granulometri dan morfologi butir pasir sepanjang Sungai Progo di Daerah Kalibawang Pantai Trisik, Daerah Istimewa Yogyakarta. *INTERNATIONAL CONFERENCE EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY, August 2009*, 6. https://www.researchgate.net/publication/370496912_Karakteristik_Sedimen_di_Muara_Sungai_Progo_di_Daerah_Istimewa_Yogyakarta.
- Saputra, M., & Pribadyo. (2015). Studi Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Kawasan Meulaboh. *Jurnal Mekanova*, 1(1): 32–43. <https://doi.org/10.35308/jmkn.v1i1.826>.
- Sarmada, I. F., Jaya, Y. V., Putra, R. D., & Suhana, M. P. (2018). Pemodelan pola arus di kawasan pesisir pantai Kawal Kabupaten Bintan. *Jurnal Dinamika Maritim*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.0391/dinamikamaritim.v7i1.591>.
- Setiawan, K. T., Osawa, T., & Nuarsa, I. W. (2014). Aplikasi Algoritma Van Hengel Dan Spitzer untuk Ekstraksi Informasi Batimetri Menggunakan Data Landsat. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 222–230. https://karya.brin.go.id/id/eprint/10898/1/prosiding_kuncoro%20teguh%20S._pusfatja_2014.pdf.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 46–52. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.6>.
- Siswanto, A. D., & Nugraha, W. A. 2014. Studi Parameter Oseanografi di Perairan Selat Madura Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*. 7(1): 45–49. <https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/796>.
- Soeprobowati, T. R. (2012). Peta Batimetri Danau Rawapening. *Jurnal BIOMA*, 14(2), 75–78. <http://eprints.undip.ac.id/43182/>.
- Sormin, R. N. S., Haris, V. T., & Soehardi, F. (2020). Angkutan Sedimen Sungai Siak Disekitar Pilar Jembatan Siak I. *Jurnal Teknik*, 14(2), 188–192. <https://doi.org/10.31849/teknik.v14i2.4649>.
- Sri Suharyo, O., & Adrianto, D. (2018). Studi Hasil Running Model Arus Permukaan Dengan Software Numerik Mike 21/3 (Guna Penentuan Lokasi Penempatan Stasiun Energi Arus Selat Lombok-Nusapenida). *Journal of Technology and Computing Science*, 1(1), 30–38. <https://doi.org/10.33086/atc.v1i1.8>.

- Sudira, I. W., Mananoma, T., & Manalip, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen pada Sungai Mansahan. *Media Engineering*, 3(1), 54–57. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jime/article/view/4261>.
- Suhana, M. P. (2016). Analisis Perubahan Garis Pantai di Pantai Timur Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Tesis. Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/82294>.
- Suhana, M. P., Nurjaya, I. W., & Natih, N. M. N. (2018). Karakteristik Gelombang Laut Pantai Timur Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2005-2014. *Jurnal Dinamika Maritim*, 6(2), 16–19. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/dinamikamaritim/article/view/317/259>.
- Suhana, M. P., Putra, R. D., Shafitri, L. F., & Muliadi, M. (2020). Tingkat Kerentanan Pesisir Di Utara Dan Timur Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2020. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 11(1), 11–27. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtpk/article/view/32989/21234>.
- Sukarno, M., & Yusuf, M. (2013). Kondisi Hidrodinamika dan Pengaruhnya Terhadap Sebaran Parameter Fisika-Kimia Perairan Laut dari Muara Sungai Porong, Sidoarjo. *Buletin Oseanografi Marina*, 2, 1–6. <https://doi.org/10.14710/buloma.v2i2.6930>.
- Sumardi, M. A., Hendratta, L. A., & Halim, F. (2018). Analisis Angkutan Sedimen Di Sungai Air Kolongan Kabupaten Minahasa Utara. *Sipil Statik*, 6(12), 1043–1054. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/20862>.
- Sumarto, R., Amri, K., Fauzi, M., Studi, P., Sipil, T., Limun, K., Semidang, K., Maras, A., & Seluma, K. 2019. Kajian Laju Angkutan Sedimen Total Pada Kantong Lumpur Bendung Air Alas. *Civil Engineering and Built Environment Conference*. 237–245.
- Supian, B., Fahrizal, R., Elektro, J. T., Sultan, U., Tirtayasa, A., & Jenderal, J. (2013). Studi Pemanfaatan Arus Laut Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif di Wilayah Selat Sunda. *Jurnal SETRUM*, 2(1), 49–57. <http://dx.doi.org/10.36055/setrum.v2i1.240>.
- Supriyadi, E., Siswanto, & Pranowo, W. S. (2018). Analisis Pasang Surut Di Perairan Pameungpeuk, Belitung, dan Sarmi Berdasarkan Metode Admiralty. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 19(1), 29–38. <https://doi.org/10.31172/jmg.v19i1.518>.
- Surbakti, H. (2012). Karakteristik Pasang Surut dan Pola Arus di Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains (JPS)*, 15(1), 35–39. <https://doi.org/10.56064/jps.v15i1.92>.
- Surbakti, H., Purba, M., & Nurjaya, I. W. (2011). Pemodelan Pola Arus di Perairan Pesisir Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Maspali*, 3, 9–14. <https://doi.org/10.56064/maspali.v3i2.1309>.
- Syahputra, H., & Nugraha, R. B. A. (2016). Studi Karakteristik Pasang Surut Perairan Laut Mimika, Provinsi Papua. *Jurnal Maspali*, 8(2), 119–126. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2574283>.
- Tarhadi, Indrayanti, E., & DS, A. A. (2014). Studi Pola Dan Karakteristik Arus Laut di Perairan. *Jurnal Oseanografi*, 3(1), 16–25. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/4695/4526>.
- United States Army Corps of Engineers (USACE). (2003)a. Meteorology and Wave Climate Part II. Department of the Army. US Army Corps of Engineers. Washington DC.

- United States Army Corps of Engineers (USACE). 2003. Coastal Hydrodynamics Part II, Coastal Sediment Processes Part III. Department of the Army. US Army Corps of Engineers. Washington DC.
- Usman, K. O. (2014). Analisis Sedimentasi pada Muara Sungai Komering Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(2), 209–215. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/835/pdf>.
- Van Rijn, L. C. (1984). Sediment Transport, Part III: Bed forms and Alluvial Roughness. *Journal of Hydraulic Engineering*, 110(2), 1733–1754. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9429\(1984\)110:12\(1733\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9429(1984)110:12(1733)).
- Vittori, G., & Blondeaux, P. (2012). Sediment Transport at the Bottom of Sea Waves. *Journal of Coastal Engineering*, 697, 1–14. <https://doi.org/10.9753/icce.v33.sediment.47>.
- W.D. Connell, G. J. Miller. 1995. Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran (Terjemahan: Yanti Koestoyer), Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=141343>.
- Wardheni, A., Satriadi, A., & Atmodjo, W. (2014). Studi Arus dan Sebaran Sedimen Dasar di Perairan Pantai Larangan Kabupaten Tegal. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), 277–283. <http://ejourna-s1.undip.ac.id/index.php/jose>.
- Warman, I. (2015). Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais untuk Perikanan di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua*, 13(2), 24–33. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/11>.
- Warsidah, W., Risko, R., Saputra, D. W., Muliadi, M., Zibar, Z., Susiati, H. (2021). Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Parameter Ukuran Butir di Perairan Muara Sungai Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*, 19(2), 61–71. <https://doi.org/10.32693/jgk.19.2.2021.723>.
- Wijonarko, W. W., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2016). Kajian Pemodelan Dasar Laut Menggunakan Side Scan Sonar Dan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Geodesi Undip*, 5, 168–178. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2016.11533>.
- Wisha, U. J., & Gemilang, W. A. (2019). Estimasi Transpor Sedimen di Perairan Kecamatan Brebes, Jawa Tengah Berdasarkan Laju Sedimentasi dan Pendekatan Model Numerik. *Jurnal Geologi Kelautan*, 17(1), 49–61. <https://ejournal.mgi.esdm.go.id/index.php/jgk/article/view/552/461>.
- Wyrtki, K. (1961). *Physical Oceanography of Southeast Asian Waters. Naga Report. I. 2. The University of California, La Jolla*. <https://escholarship.org/uc/item/49n9x3t4>
- Yolanda, O. A. P., Melani, W. R., & Muzammil, W. (2020). Karakteristik Sedimen pada Perairan Sei Carang, Kota Tanjungpinang - Indonesia. *Journal Habitus Aquatica*, 1(2), 11–20. <https://doi.org/10.29244/HAJ.1.2.11>.
- Zulfikar, Jaya, Y. V., Pratomo, A., Putra, R. D., & Suhana, M. P. (2018). Variabilitas Spasial Suhu Permukaan Laut Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau pada Empat Musim Berbeda. *Jurnal Dinamika Maritim*, 6(2), 12–15. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/dinamikamaritim/article/view/316/257>.