

DAFTAR PUSTAKA

- Afani, I. Y. N., Yuwono, B. D., & Bashit, N. (2019). Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris dan Foto Udara Format Kecil. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 180-189.
- Aini, A. N., Anwar, I. F., Sufanir, A. M. S., & Astor, Y. (2018). Survei dan pemetaan zona kebisingan arus lalu lintas pada kawasan RSUP DR Hasan Sadikin Bandung. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 20(1).
- Al Tanto, T., & Riswanto, R. (2022). Kajian Suhu Permukaan Laut (Spl) Menggunakan Analisis Deret Waktu Di Perairan Laut Banda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(3), 270-279.
- Alfionita, A. N. A., Patang, P., & Kaseng, E. S. (2019). Pengaruh eutrofikasi terhadap kualitas air di sungai jeneberang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), 9-23.
- Cahya, C. N., Setyohadi, D., & Surinati, D. (2016). Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Distribusi Ikan. *Oseana*, 41(4), 1-14.
- Dewi, A. K., Rochaddi, B., & Rifai, A. (2016). Distribusi Salinitas Akibat Pengaruh Pasang Surut Di Estuari Sungai Karangsong, Indramayu. *Journal Of Oceanography*, 5(1), 161-168.
- Fadilah, F., Suripin, S., & Sasongko, D, P. 2014. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Recana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Maspari Journal*, 3.
- Fitria, A. S. (2012). Analisis Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis Niloticus*) F5 D30-D70 Pada Berbagai Salinitas. *Journal Of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 18-34.
- Furqon, A. M. (2007). Tipe estuari Binuangeun (Banten) berdasarkan distribusi suhu dan salinitas perairan. *Oseanologi dan Limnologi. Indonesia*.
- Gaol, J. L., & Sadhotomo, B. (2017). Karakteristik Dan Variabilitas Parameter-Parameter Oseanografi Laut Jawa Hubungannya Dengan Distribusi Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 13(3), 201-211.
- Hair, Jr., Joseph F., et. al. (2011). *Multivariate Data Analysis. Fifth Edition*. New Jersey: PrenticeHall, Inc.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43.
- Hamzah, E., & Trenggono, M. (2014). Oksigen terlarut di Selat Lombok. *Jurnal Nasional*, 9(1), 21-35.
- Hamzah, E., & Trenggono, M. (2018). Studi Eksperimen Refleksi Gelombang Pada Artificial kibat Pengaruh Konfigurasi Horizontal. *Doctoral Dissertation. Biologi Sepuluh November: Surabaya*.
- Hamzah, E., & Budisetyawan, W. (2016). Amplifikasi Pasang Dampaknya Terhadap Perairan Pesisir Probolinggo. *Oldi*



- (Oseanologi Dan Limnologi di Indonesia), 1(3), 69-80.
- Herlina Sagala, & Roberto Patar Pasaribu, F. K.U. (2018). Permodelan Pasang Surut Dengan Menggunakan Metode Flexible Mesh Untuk Mengetahui Genangan Rob di Pesisir Karawang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6 (11), 951-952. 2 (September), 10-27.
- Hutabarat, S. (2012). Pengantar Oseanografi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Idris T, M., Mokoginta, A., & Latief, R. (2021). Strategi Pengembangan Potensi Obyek Wisata Pulau Sanrobengi Kabupaten Takalar. *Journal of Urban Planning Studies*, 2(1), 66-75.
- Irawan, S., Fahmi, R., & Roziqin, A. (2018). Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, Dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 56-68.
- 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(2), 151-160.
- Missa, I. K., Lapono, L. A., & Wahid, A. (2018). Rancang Bangun Alat Pasang Surut Air Laut Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 102- 105.
- Mujiyanto., & Punamangtyas, S. E. (2018). Karakteristik Fisika Kimiawi Perairan di Estuari dan Pesisir Muarah Gembong. *Balai Riset Pemulihan Sumber Daya Ikan: Jawa Barat*.
- Novitasari, D. R., Febrianti, F., & Setiawan, F. (2018). Analisis Kecepatan Angin Pada Pasang Surut Air Laut Dengan Menggunakan Algoritma Forward-Backward Dalam Hidden Markov Model di Wilayah Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 4(1), 26-35.
- Ongkosongo, O.S.R., & Suyarso, 1989. Pasangsurut. Pusat penelitian dan Pengembangan Oseanologi: Jakarta.
- Palippui, H. (2019). Pemetaan Kualitas Air Tanah Wilayah Pesisir Kabupaten Majene. *Sensistek: Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 1, 159-163.
- Patty, S. I. (2013). Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3).
- Patty, S. I., & Akbar, N. (2018). kondisi suhu, salinitas, ph dan oksigen terlarut di perairan terumbu karang Ternate, Tidore dan sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1(2).
- Patty, S. I., Nurdiansah, D., & Akbar, N. (2020). Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di perairan Laut Tumbak-Benten, Minahasa Tenggara. *Kelautan Kepulauan*, 3(1).



Metoda Interpolasi Inverse Distance untuk Peta Ketinggian
Semantik, 1(1), 1-7.

16). Oseanografi. Kencana: Jakarta.

17). Interpretasi Pemahaman Kontur Melalui Hasil Pemetaan
Menggunakan Surfer. *Madaniya*, 4(1), 216-228.

- Riza, F., Bambang, A. N., & Kismartini, K. (2016). Tingkat Pencemaran Lingkungan Perairan Ditinjau dari Aspek Fisika, Kimia dan Logam Di Pantai Kartini Jepara. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1), 52-60.
- Rumahlatu, D., Gofhur, A., & Sutomo, H. (2009). Hubungan Faktor Fisik-Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Echinodermata pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. *Mipa dan Pembelajarannya*, 37(1), 77-85.
- Sahriadi, M. L. (2022). Distribusi Parameter Fisik Kimia Perairan Pantai Losari Kota Makassar Pasca Reklamasi (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sangari, F. J. (2014). Perancangan Pembangkit Listrik Pasang Surut Air Laut. *Teknologi dan Kejuruan*, 36(2).
- Saraswati, N. L. (2017). Analisis Kualitas Perairan Pada Wilayah Perairan Pulau Serangan Bagian Utara Berdasarkan Baku Mutu Air Laut. *Journal Of Marine and Aquatic Sciences* 3(2), 163-170.
- Scabra, A. R., Marzuki, M., Cokrowati, N., Setyono, B. D. H., & Mulyani, L. F. (2021). Peningkatan Kelarutan Kalsium Melalui Penambahan Daun Ketapang *Terminalia Catappa* pada Media Air Tawar Budidaya Udang *Vannamei Litopennaeus Vannamei*. *Jurnal Perikanan Unram*, 11(1), 35- 49.
- Schaduw, J. N. (2015). Karakteristik Lingkungan Perairan Teluk Talengen Kabupaten Kepulauan Sangihe Sebagai Kawasan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii*. *E-Journal Budidaya Perairan*, 3(2), 29-44.
- Sidabutar, E. A. (2019). Distribusi Suhu, Sainitas dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Journal Of Fisheries nd Marine Research (Jfmr)*, 46-52.
- Simanjourang, D., Undap, S. L., Tumembouw, S. S., Pangemanan, P. N., Pangkey, H., & Mudeng, J. D. (2025). Studi kandungan senyawa tributiltin dalam air pada area budidaya di Selat Lembeh Bitung. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 13(1), 1-14.
- Simanjuntak, M. (2007). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 12(2), 59-66.
- Sinaga, B. B., Suteja, Y., & Dharma, I. G. B. S. (2020). Fluktuasi total padatan tersuspensi (total suspended solid) dan kekeruhan di Selat Lombok. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), 238-245.



Suniada, K. I. (2017). Keterkaitan Kondisi Oseanografi dengan Perikanan Pelagis Selat Bali. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(4), 275-

Applikasi Pemetaan dan Analisis Spasial untuk Kajian Potensi Finansia Kecil di Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Geografi Gea*,

omsin, K. (2010). Analisa Variasi Muka Laut Rerata Sistem Roosster (Metode Admiralty) Pengamatan 39 Jam. *Geoid*, 4(1),

96-104.

- Syaifullah. (2015). M. D. Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya dengan Pemanasan Global. *J. Segara*, 11(1), 103-113.
- Thenu, J. L., & Tinglioy, L. H. (2021). Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan Komposisi Kimia Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Hasil Rekayasa Dari Air Tawar Ke Air Laut. *Inasua: Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 1(1), 40-50.
- Utami, T. W., & Nur, I. M. (2015). Pemodelan Pasang Surut Air Laut di Kota Semarang dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Polinomial Lokal Kernel. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Undip*.
- Wulandari, D. Y. (2014). Distribusi Spasial Fitoplankton di Perairan Pesisir Tangerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (Jipi)*, 19(3) 156-16.
- Yudhantoko, M., Handoyo, G., & Zainuri, M. (2016). Karakteristik dan Peramalan Pasang Surut di Pulau Kelapa Dua, Kabupaten Kepulauan Seribu. *Journal of Oceanography*, 5(3), 368-377.
- Yulius, Heriati, A., Mustikasari, E., & Zahara, R. I. 2017. Karakteristik Pasang Surut Dan Gelombang Di Perairan Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat. 13(1), 65-73





Optimized using
trial version
www.balesio.com