

DAFTAR PUSTAKA

- Chai, T., & Draxler, R. R. 2014. *Root Mean Square Error (RMSE) or Mean Absolute Error (MAE). Geoscientific Model Development Discussions*, 7(1), 1525-1534.
- Djumali, S., Musa, R., & Ashad, H. 2022. Evaluasi Skematik Alokasi Air Daerah Aliran Sungai Jeneberang. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains*, 1(6), 42-54. <http://pasca-umi.ac.id/index.php/kons/article/view/1110>
- Durack, P. J., & Wijffels, S. E. 2010. *Fifty-year Trends in Global Ocean Salinities and Their Relationship to Broad-scale Warming. Journal of Climate*, 23(16), 4342-4362. DOI: <https://doi.org/10.1175/2010JCLI3377.1>
- Haidar, A. Z., Handoyo, G., & Indrayanti, E. 2021. Sebaran Salinitas Secara Horizontal di Muara Sungai Bondet, Cirebon, Jawa Barat. *Journal of Marine Research*, 10(2), 275-280. DOI : [10.14710/jmr.v10i2.30461](https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30461)
- Hasita, F., Zikra, M. & Suntoyo. 2013. Analisa Variasi Temperatur dan Salinitas Air Laut di Perairan Samudra Pasifik Akibat Pengaruh El Nino dan La Nina. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), G181-G185. DOI: [10.12962/j23373539.v2i2.4809](https://doi.org/10.12962/j23373539.v2i2.4809)
- Jumiarti, Pratomo, A. & Apdillah, D. 2014. Pola Distribusi Salinitas dan Suhu di Perairan Teluk Riau Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. *Program Studi Ilmu Kelautan, FKIP UMRAH*.
- Karamma, R., Pallu, M. S., Thaha, M. A. & Hatta, M. P. 2020. Pemetaan Struktur Massa Air di Muara Sungai Jeneberang Dengan Menggunakan ArcGis. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 6(1), 6-11. DOI: <https://doi.org/10.33506/rb.v6i1.1008>
- Kido, S., Nonaka, M., & Tanimoto, Y. 2021. *Sea Surface Temperature–Salinity Covariability and Its Scale-Dependent Characteristics. Geophysical Research Letters*, 48. <https://doi.org/10.1029/2021GL096010>
- Kisnarti, E. A. & Prasita, V. D. 2019. Pemodelan Hidrodinamika Muara Sungai Studi Kasus: Muara Sungai Porong Sidoarjo. Hang Tuah Press. Indonesia. 127 hal. Di akses dari http://dspace.hangtuah.ac.id:8080/xmlui/bitstream/handle/dx/875/BUKU%20REFERENSI%20MODEL_CETAK_14Mei19.pdf?sequence=1
- Kusniawati I, Subiyanto S, Amarrohman FJ. 2020. Analisis Model Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan *Artificial Neural Network* di Kota Salatiga. *J Geod Undip*. 9(1):1–11.
- Ladya, C. D., Supriatna & Rokhmatuloh. Zonasi Estuari Ci Mandiri Berdasarkan Salinitas Permukaan Perairan. *Jurnal Geosains Terapan*, 2(4), 13-13.

- Mananoma, T., Wantouw, F., Sompie, E. N. Z., Ratu, Y. A., Thamnas, A. H., Raco, B. & Auwyanto, K. H. 2025. *Morfologi Sungai: Proses, Dinamika, dan Pengelolaan*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah. Indonesia. 138 hal. Di akses dari https://www.google.co.id/books/edition/Morfologi_Sungai_Proses_Dinamika_dan_Pen/mwxVEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Nadillah, N., Maysarah, N. A., & Putra, N. 2025. Pengaruh Pasang Surut Terhadap Salinitas dan Suhu Permukaan Laut di Muara Sungai Kalimantan. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 4(2), 4354-4373.
- Patty, S. I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3). DOI: <https://doi.org/10.35800/jip.1.3.2013.2580>
- Patty, S. I., Nurdiansah, D. & Akbar, N. 2020. Sebaran Suhu, Salinitas, Kekeruhan dan Kecerahan di Perairan Laut Tumbak-Benten, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1).
- Prakoso, F. D. 2016. Studi Pola Distribusi Salinitas, Temperatur dan Arus Perairan Estuari Sungai Wonokromo Surabaya. Tugas Akhir. Program Sarjana, Jurusan Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pranowo, W. S., Adrianto, D., Rahmatullah, A., & Aji, T. 2023. Analisa Karakteristik Pasang Surut Berdasarkan Panjang Data Pengamatan di Perairan Makassar: *Analysis of Tidal Characteristics Based on The Length of Observation Data in Makassar Coastal Waters*. *Jurnal Chart Datum*, 9(2), 135-144. DOI: <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v9i2.149>
- Prariqueslan, W. 2016. *Oseanografi*. Penerbit Kencana. Indonesia. 212 hal. Di akses dari <https://www.google.co.id/books/edition/Oseanografi/C-VNDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0>
- Rangkuti, A. M., Cordova, M. R., Rahmawati, A., Yulma & Adimu, H. E. 2017. *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Bumi Aksara. Indonesia. 506 hal. Di akses dari https://www.google.co.id/books/edition/Ekosistem_Pesisir_Laut_Indonesia/mgJjEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Sa'adah, V. H., & Widagdo, S. 2020. Sebaran Salinitas dan Temperatur Permukaan Pada Saat *Spring tide* dan *Neap tide* di Estuaria Sungai Porong, Sidoarjo. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 2(1), 48-57. DOI: <http://dx.doi.org/10.30649/jrkt.v2i1.39>
- Sahriadi, M. L. 2021. Distribusi Parameter Fisika Kimia Perairan Pantai Losari Kota Makassar Pasca Reklamasi. Skripsi. Program Sarjana, Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Schlitzer, R. 2015. *Data Analysis and Visualization with Ocean Data View*.

- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. 2019. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 46-52. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.6>
- Sirait, R., Subardjo, P., & Sugianto, D. N. 2013. Analisis Sebaran Sedimen Dasar Akibat Pengaruh Arus Sejajar Pantai (*Longshore Current*) di Perairan Makassar. *Journal of Oceanography*, 2(3), 245-254.
- Sofarini, D., Yunandar, Y., Asmawi, S., Dharmaji, D., Rahim, N. F., Syahnakri, E., & Apriansyah, F. 2024. Dinamika Pasang Surut dan Kualitas Perairan Sungai Tabanio Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Rekayasa*, 17(3), 449-462. DOI: <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v17i3.28171>
- Tantular, R. M. S. 2024. Studi Arus Pasang Surut Terhadap Distribusi Sedimen di Perairan Muara Sungai Tallo, Kota Makassar. Skripsi. Program Sarjana, Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Weatherall, P., Marks, K.M., Jakobsson, M., Schmitt, T., Tani, S., Arndt, J. E., Rovere, M., Chayes, D., Ferrini, V. & Wigley, R. 2015. *A New Digital Bathymetric Model of The World's Oceans. Earth and Space Science*, 2(8), 331–345.
- Yona, D., Sartimbul, A., Sambah, A. B., Hidayati, N., Harlyan, L. I., Syarifah, Sari, H. J., Fuad, M. A. Z., Rahman, M. A. & Iranawati, F. 2017. *Fundamental Oseanografi*. UB Press. Indonesia. 186 hal. Di akses dari https://www.google.co.id/books/edition/Fundamental_Oseanografi/qhBTDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0