

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Ranian, C., & Bermansyah, S. (2003). Penggunaan Baitan Tambahan Waterproofing Pada Perbaikan Durabilitas Beton Konstruksi
- Adawiah, M. (2022). Analisis Dan Pemetaan Suhu Permukaan Laut Di Pesisir Utara Kabupaten Bangkalan Dengan Data Citra Satelit Aqua Modis Kurun Waktu 5 Tahun (2018-2022). *Undergraduate Thesis*.
- Arief, M., Adawiah, S. W., Parwati, E., Hamzah, R., Prayogo, T., & Harsanugraha, W. (2015). *Pengembangan Model Ekstraksi Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Landsat 8 Studi Kasus: Teluk Lampung (Development Model Of Sea Surface Temperature Extraction Using Landsat-8 Satellite Data, Case Study: Lampung Bay)*.
- Azizah, A., & Wibisana, H. (2020). Analisa Temporal Sebaran Suhu Permukaan Laut Tahun 2018 Hingga 2020 Dengan Data Citra Terra Modis. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 13(3), 196–205. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i3.7550>
- Binsar Tampubolon, A., Gustin, O., Chayati, S. N., Jurusan,), Informatika, T., Batam, N., & Yani, J. A. (2015). *Pemetaan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis Di Perairan Provinsi Kepulauan Riau*.
- Estiningtyas, W., Ramadhani, F., Aldrian, D. E., Agroklimat, B. P., Hidrologi, D., Litbang Pertanian, B., Pengkajian, A., & Teknologi, P. (2007). Indonesia, Serta Implikasinya Untuk Prakiraan Curah Hujan (Studi Kasus Kabupaten Cilacap) (Correlation Analysis Of Rainfall And Indonesia Sea Surface Temperature, And Its Implications On Rainfall Prediction : Cilacap Case Study). In *J. Agromet Indonesia* (Vol. 21, Issue 2).
- Hamuna, B., P. Paulangan, Y., & Dimara, L. (2015). Kajian Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Aqua-Modis Di Perairan Jayapura, Papua. *Depik*, 4(3).
- Kurniawan, D. (2008). *Regresi Linier*. R Foundation For Statistical Computing.
- Mario Putra Suhana. (2018). Karakteristik Sebaran Menegak Dan Melintang Suhu Dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Mario Putra Suhana, Volume 6 Number 2*,.
- Musyafa', L. (2014). *Perancangan Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Boom Di Kabupaten Tuban (Tema: Analogi Pergerakan Air Laut)*.
- Nagataki, S., Seki, H., & Otsuki, N. (1991). Recommendation for design and construction of antiwashout underwater concrete. *Concrete Library of JSCE*, 18, 67.
- Nurshauma Ikhtifari, M., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2020). Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Pulau

- Karimunjawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 2020, Issue 9).
- Rahmawati, A., & Surilayani, D. (2017). *Pengelolaan Kualitas Perairan Pesisir Desa Lontar, Banten (Quality Management Of Lontar Village Coastal Waters, Banten)*.
- Salmin. (2005). *Oksigen Terlarut (Do) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*.
- Saraswata, A. G., Subardjo, P., & Muslim. (2013). *Pengaruh Monsun Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Di Perairan Selatan Bali* (Vol. 2, Issue 1).
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., Handayani, M., Perikanan, F., Ilmu, D., Universitas, K., Malang, B., Veteran, J., & Timur-65145, J. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. In *Journal Of Fisheries And Marine Research* (Vol. 3, Issue 1).
- Simon I Patty. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, Vol. 1:(3),.
- Simon I. Patty, & Nebuchadnezzar Akbar. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, Ph Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore Dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan, Volume 1 Nomer 2*.
- Triatmodjo, Bambang., 1999. Teknik Pantai, Beta Offset, Yogyakarta
- Wibisana, H., Kamandang, Z. R., & Zainab, S. (2020). *Analysis Of Sea Surface Temperature And Its Correlation With Changes In Coastlines Using Landsat 8 Satellite Image Data (Case Study: Ujung Pangkah Gresik)*. 57–63.
- Wibisana, H., Sukojo, B. M., & Lasminto, U. (2018). Penentuan Model Matematis Yang Optimal Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektan Citra Satelit Aqua Modis. *Geomatika*, 24(1), 31.
- Wibisana, H., & Zainab, S. (2017). *Time Series Analysis Of Sea Surface Temperature With Aqua Modis From 2011 To 2016. Case Studi: North Coast Of Gresik And Madura*. In *The Journal For Technology And Science* (Vol. 28, Issue 1).
- Yolanda, D. S., Muhsoni, F. F., & Siswanto, A. D. (2016). Distribusi Nitrat, Oksigen Terlarut, Dan Suhu Di Perairan Socah-Kamal Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 9(2), 93.
- Zainab, S., Handajani, N., & Wibisana, H. (2020). *Mapping Of Sea Surface Temperature And Its Correlation With Salinity Concentration In The Coastal Beach Of Bangkalan Madura District*. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 506(1).