

DAFTAR PUSTAKA

- Ala, Asman, et al. "Analisa Pengaruh Salinitas Dan Derajat Keasaman (pH) Air Laut Di Pelabuhan Jakarta Terhadap Laju Korosi Plat Baja Material Kapal." *Meteor STIP Marunda* 11.2 (2018): 33-40.
- Arief, Muchlisin, Gathot Winarso, and Teguh Prayogo. 2011. "Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal." *Penginderaan Jauh* 8:71–80.
- Fahmi, Muhammad, Izzatur Rahman, Hendrata Wibisana, and Siti Zainab. 2020. "ANALISA DAN PEMETAAN TOTAL PADATAN TERLARUT DI PESISIR PANTAI PASURUAN DENGAN CITRA SATELIT TERRA MODIS Muhammad." 16(1):144–56.
- Frida, Purwati. 2013. "Strategi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Boom Tuban Berdasarkan Potensi Sosial, Ekonomi Dan Ekologi." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Hadiyanto, Gingga Prananda. 2021. "KORELASI ANTARA MOTIVASI BELAJAR DENGAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR." *Jurnal Basicedu* 5(3):1683–88.
- Hidayati, Nanik. 2010. "Sistem Penginderaan Jauh Satelit Ldcn (Landsat-8)." *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan* 11(2):47–58.
- Hima Desy Lestari, Pujiono Wahyu Purnomo, and Frida Purwanti. 2017. "Strategi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Boom Tuban Berdasarkan Potensi Sosial, Ekonomi Dan Ekologi." *Journal of Maquares* volume 6 no 4(MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES):348–57.
- Huboyo, S. H & Zaman, B. 2007. "Analisis Sebaran Temperatur Dan Salinitas Air Limbah Pltu-Pltgu Berdasarkan Sistem Pemetaan Spasial (Studi Kasus : Pltu-Pltgu Tambak Lorok Semarang)." *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan* 3(2):40–45.
- Simon I Patty, and Nebuchadnezzar Akbar. 2018. "Kondisi Suhu, Salinitas, PH Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore Dan Sekitarnya." *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan* 2(1):1–10. doi: 10.33387/jikk.v1i2.891.
- Kasih, Wiwin Anggara. 2017. "Kualitas Perairan Terhadap Keberlangsungan Usaha Budidaya Rumput Laut Di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Dki Jakarta." *Universitas Negeri Jakarta*.
- Kristie, Stefani, Dauhan H. Tawas, H. Tangkudung, and J. D. Mamoto. 2013. "Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Atep Oki." *Jurnal Sipil Statik* 1(12):784–96.

- Muhamad Jaelani, Lalu, and Program Magister Bidang Keahlian Teknik Geomatika Jurusan Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. 2016. "Analisis Sebaran Kadar Oksigen (O_2) Dan Kadar Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen) Dengan Menggunakan Data in Situ Dan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Wilayah Gili Iyang Kabupaten Sumenep) Rovila Bin Tahir Nrp 3514201003 Dosen Pembimbing."
- Patty, Simon I. 2013. "Jurnal Ilmiah Platax Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sumatera Utara." *Ilmiah Platax* 1(3):148–57.
- Patty, Simon I., Hairati Arfah, and Malik S. Abdul. 2015. "Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut Dan PH Kaitannya Dengan Kesuburan Di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru." *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis* 3(1):43. doi: 10.35800/jplt.3.1.2015.9575.
- Patty, Simon I., Putri Sapira Ibrahim, and Fione Yukita Yalindua. 2019. "Oksigen Terlarut Dan Apparent Oxygen Utilization Di Perairan Waigeo Barat, Raja Ampat." *Jurnal Technopreneur (JTech)* 7(2):52–57. doi: 10.30869/jtech.v7i2.379.
- PRIANGGARA, YOGA. 2020. "ANALISA SALINITAS AIR LAUT DIPESISIR PANTAI BANGKALAN DENGAN METODE PENGINDERAAN JAUHMENGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8."
- Rudiyanti, Siti. 2011. "Pertumbuhan Skeletonema Costatum Pada Berbagai Tingkat Salinitas Media." *Jurnal Saintek Perikanan* 6(2):69–76.
- Sidabutar, Evy Afriyani, Aida Sartimbul, and Muliawati Handayani. 2019. "Secara Administratif Teluk Prigi Terletak." *Journal of Fisheries and Marine Research* 3(1):46–52.
- Susana, Tjutju. 2009. "TINGKAT KEASAMAN (PH) DAN OKSIGEN TERLARUT SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS PERAIRAN SEKITAR MUARA SUNGAI CISADANE." *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology* 5(2):33. doi: 10.25105/urbanenvirotech.v5i2.675.
- Syah, Achmad Fachruddin. 2010. "Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan." *Kelautan* 3(1):18–28.
- Wibisana, Hendrata, Bangun Muljo Sukojo, and Umboro Lasminto. 2018. "Penentuan Model Matematis Yang Optimal Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Gresik Berbasis Nilai Reflektan Citra Satelit Aqua Modis." *Geomatika* 24(1):31. doi: 10.24895/jig.2018.24-1.771.
- Zainab, Siti, Novie Handajani, and Hendrata Wibisana. 2020. "Analysis and Mapping of Changes in Salinity Concentration Influence by Acidity Value in Kwanyar Coastal, Bangkalan Madura District." 2020:127–32. doi: 10.11594/nstp.2020.0519.

Zainab, Siti, Hendrata Wibisana, and Budi Casita Cintantya. 2019. “Studi Perbandingan Konsentrasi Klorofil-A Di Semenanjung Blambangan Kabupaten Banyuwangi.....(Zainab, et Al) STUDI PERBANDINGAN KONSENTRASI KLOROFIL-A DI SEMENANJUNG BLAMBANGAN KABUPATEN BANYUWANGI MENGGUNAKAN DATA CITRA SATELIT AQUA MODIS (Comparative Study of Chlorophyll-a Concentration in Blambangan Peninsula Area of Banyuwangi Using an Aqua Modis Satellite Images).” *Geomatika* 25(1):17–26.