

DAFTAR PUSTAKA

- Febriani, R., Hasibuan, S., & Syafriadiman. (2020). Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Kepadatan dan Kandungan Karotenoid *Dunaliella salina*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 25(1), 36–46.
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken*, 6(1), 126–136.
- Mario Putra Suhana. (2018). Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, 6(2), 9–11.
- Nafizah, Lalu Muhamad Jaelani, & Gathot Winarso. (2016). Evaluasi Algoritma Wouthuyzen dan Son untuk Pendugaan Sea Surface Salinity(SSS) (Studi Kasus: Perairan Utara Pamekasan). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 176–180.
- P., B. H. (1986). Mengenal Penginderaan Jauh (Remote Sensing = Teledetection). In *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM* (Vol. 6, Issue 1, pp. 3–15).
- Purnaini, R., Sudarmadji, S., & Purwono, S. (2018). Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Salinitas Di Sungai Kapuas Kecil. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(2), 21. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v6i2.30239>
- Sidabutar, E. A., Sartimbu, A., & Handayania, M. (2019). *Suhu, Distribusi Dan, Salinitas Terlarut, Oksigen Di, Kedalaman Teluk, Perairan Kabupaten, Prigi Trenggalek, Kabupaten Timur, Jawa Teluk, Perairan Sepanjang, Trenggalek*. 3(1), 46–52.
- Sungkawa, I. (n.d.). *Antara Dua Faktor Kualitatif Pada Tabel Kontingensi*. 33–41.
- Supangat, Agus ., S. (2003). *Os ea no gr a fi*. 273.
- Tjasyono, B. (2019). *B. Tjasyono, Ilmu Kebumihan dan Antariksa, Bandung: Pascasarjana UPI, 2009*. 5(05), 577–584.
- Yuliani, E., & Teknik, F. (2018). Mengembangkan Kawasan Pesisir Pantai Kota Semarang Sebagai Ruang Publik. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 15(1), 86–98.
- Yulianti, Y., Ardiani, D., Susanti, F., Muliadi, M., & Kushadiwijayanto, A. A. (2019). Profil Spasial Batimetri, Salinitas, Suhu, dan Densitas di Perairan Teluk Tambelan, Kepulauan Riau. *Prisma Fisika*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.26418/pf.v7i2.34025>
- Yuniastuti, E. (2016). Identifikasi Tipologi dan Dinamika, Potensi dan Permasalahan,

dan Strategi Pengelolaan Wilayah Kepesisiran di Wilayah Kepesisiran Demak.
Jurnal Geografi, 8(1), 31–46.

Zainab, S., Solin, D. P., & Wibisana, H. (2018). *The Mathematical Model of Salinity Concentration In The Coastal Area of Sampang Distric Using Remote Sensing Data. 1(Icst)*, 325–329. <https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.69>