

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Syifa, W.A., Ety, P., Rossi, H., & Tegug, P. (2015). Pengembangan Model Ekstrasi Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Teluk Lampung). *Jurnal Pengindraan Jauh Vol. 12, No.02*.
- Drs. Pangestu Subagyo, M.B.A., & Drs. Djarwoto, PS. (2005). *Statistika Induktif Edisi 5*. Yogyakarta, BPFE – Yogyakarta.
- Hardikusumah. (2008). Variabilitas Suhu Dan Salinitas Di Perairan Cisadane. *Makara sains Vol. 12, No. 02*.
- Hamuna, B., dkk. (2018). Kajian Kualitas Air Laut Dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan Vol. 16, issue 1 (2018): 35 - 43*.
- Irma Pratiwi. (2017). Karakteristik Parameter Fisika Kimia Pada Berbagai Aktivitas Antropogenik Hubungannya Dengan Makrozoobenthos Di Perairan Pantai Kota Makassar. Skripsi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Judi, K., Nasjono. (2010). Pola Penyebaran Salinitas Pada Akuifer Pantai Pasir Panjang, Kota Kupang, NTT. *Jurnal Bumi Lestari Vol. 10, No.02*.
- Luasunaung, A., dkk. (2013). Sebaran Suhu Dan Salinitas Di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis Vol. IX, No.02*.
- Mertika Aglis Sahita Satata. (2019). Kajian *Sea Level Rise* Dan Sebaran Intrusi Air Laut Di Pesisir Kecamatan Kenjeran Surabaya. Skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Nurgiantoro & Hamdhana. (2019). Analisis Spasial Distribusi SSS Menggunakan Data Citra Landsat 8-OLI Sebagai Pedoman Dalam Mitigasi Korosi Laut (Studi Kasus: Perairan Teluk Kendari). *Jurnal Pengindraan Jauh Indonesia Vol. 01, No. 01*.
- Prakosos, F. D. (2016). Studi Pola Sebaran Salinitas, Temperatur, Dan Arus Perairan Estuari Sungai Wonokromo Surabaya. *Tugas Akhir – MO 141326*.
- Puspita Latifah Hanum. (2018). Analisis Kualitas Air Sebagai Parameter Kesesuaian Wisata Bahari Di Pantai Gemah Kabupaten Tulungagung. Kenjeran Surabaya. Skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Rahman, A., Arfiah., & Mudin, Y. (2017). Model Distribusi Salinitas Dan Temperatur Air Laut Dengan Menggunakan Metode Numerik 2D Di Muara Sungai Toaya Dan Muara Sungai Palu. *Vol. 16, No. 02*.
- Sidabutar, E. A., Aida, S., & Muliawati, H. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Universitas Brawijaya Vol. 03, No.01*.
- Yulianti., dkk. (2019). Profil Spasial Batimetri, Salinitas, Suhu, dan Densitas Di Perairan Teluk Tambelan, Kepulauan Riau. *Prisma Fisika Vol. 07, No. 02*.