

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, V. M., Anjasmara, I. M., & Witasari, Y. (2015). Studi Persebaran Total Suspended Solid (Tss) Menggunakan Citra Aqua Modis Di Laut Senunu, Nusa Tenggara Barat. *Geoid*, 10(2), 204–213.
- Armis, A. (2017). Analisis Salinitas Air Pada Down Stream Dan Middle Stream Sungai Pampang Makassar Oleh : Aswin Armis Program Studi Teknik Universitas Hasanuddin. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1–10.
- Asman Ala , Yuni Mariah , Diah Zakiah, D. F. (2018). Analisa Pengaruh Salinitas Dan Derajat Keasaman (pH) Air Laut Di Pelabuhan Jakarta Terhadap Laju Korosi Plat Baja Material Kapal Asman. *Ilmiah Nasional*, 11(2), 33–40.
- Febriarta, E., & Widyastuti, M. (2020). Kajian Kualitas Air Tanah Dampak Intrusi di Sebagian Pesisir Kabupaten Tuban. *Jurnal Geografi*, 17(2), 39–48.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43.
- Hasrianti, N. (2016). ANALISIS WARNA, SUHU, pH DAN SALINITAS AIR SUMUR BOR DI KOTA PALOPO. *Jurnal Lingkungan*, 02(1), 747–753.
- Nasjono, J. K. (2010). Pola Penyebaran Salinitas Pada Akuifer Pantai Pasir. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 263–269.
- 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 Penginderaan Jauh Indonesia (JPJI)*, 1(April), 1–7.
- R.Yudhastuti, A. R. &. (2013). Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Leptospirosis Berbasis Sistem Informasi Geografis (sig) di Kabupaten

- Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 1, 48–56.
- Siswanto, A. D., & Nugraha, W. A. (2016). Permasalahan Dan Potensi Pesisir Di Kabupaten Sampang. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(1), 12–16.
- Somantri, L. (2016). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).
- Yuhandri. (2019). Perbandingan Metode Cropping pada Sebuah Citra untuk Pengambilan Motif Tertentu pada Kain Songket Sumatera Barat. *Jurnal KomtekInfo*, 6(1), 97–107.
- yutdam, Arfiah, A. R. (2017). Model Distribusi Salinitas Dan Temperatur Air Laut Dengan Menggunakan Metode Numerik 2D Di Muara Sungai Toaya Dan Muara Sungai Palu. *Informasi Geografis*, 16(2), 8–14.