

DAFTAR PUSTAKA

- Ensiformis, C., & Nickel, L. A. T. (2018). *Pengembangan Wisata Pantai Desa Watu Karung Dan Desa Sendang Kabupaten Pactan Tahun 2017*. 15(2), 583–591.
- Fatoni, M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2018). Studi Agihan Salinitas Airtanah Dangkal Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Geoeco*, 4(1), 39–43. <https://doi.org/10.20961/Ge.V4i1.19182>
- Fawzia, M., Azhar, F., Ningsih, A. K., Devianto, K., Fattah, M. N., & Mada, U. G. (2014). Si-Penyu: Sistem Pengelolaan Kelautan Berupa Usv Semi- Automatic Pendeteksi Minyak Dan Ikan. *Program Kreativitas Mahasiswa-Karsa Cipta*, 1–4.
- Harianto, P. A., W, T. E., & Yumm, R. H. (2020). Pengaruh Kondisi Lingkungan Terhadap Kemampuan Sonar Kri Dalam Mendeteksi Kontak Bawah Air. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.21107/Jk.V13i1.5845>
- Lahay, A., Rigno Ida Djamaluddin, R., Manengkey, H. W. K., & Djabar, B. (2020). Pemetaan Batimetri Pantai Malalayang Dua, Kota Manado. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 8(3), 1.
- Lubis, M. F., Hutun, D. M., Kehutanan, F., & Utara, U. S. (2021). *Lanskap Hutan Di Daerah Tangkapan Air Danau Siais , Kabupaten Tapanuli Selatan*.
- Muhtadi, A. (2017). *State Of The Art “ Pengelolaan Danau Di Indonesia ” Tugas Mata Kuliah Falsafah Sains (Pps702) State Of The Art “ Pengelolaan Danau Di Indonesia ” Ahmad Muhtadi. December*.
- Osok, R. M., Talakua, S. M., Manusama, A., & Kunu, P. J. (2020). Karakteristik Morfometri Dan Hidrologi Daerah Aliran Sungai Way Apu Kabupaten Buru. *Agrologia*, 9(1). <https://doi.org/10.30598/A.V9i1.1058>
- Rahmawan, G. A., & Wisha, U. J. (2020). Pemetaan Morfologi Dasar Perairan Dan Pola Arus Pasang Surut Di Teluk Bungus, Kota Padang. *Jurnal Segara*, 16(3), 175. <https://doi.org/10.15578/Segara.V16i3.9052>
- Sianturi, D. (2021). Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Sitepu, D. Y., & Hutahean, J. (2019). Menentukan Posisi Ikan Dan Kedalaman Danau Toba Didaerah Parapatkecamatan Girsang Sipangan Bolon Kabupaten Simalungunprovinsi Sumatera Utara Dengan Metode Sonar. *Einstein E-Journal*, 6(3), 17–21.