

DAFTAR PUSTAKA

- Al Tanto, T., Wisna, U. J., Kusumah, G., Pranowo, W. S., Husrin, S., Ilham, I., & Putra, A. (2017). Karakteristik Arus Laut Perairan Teluk Benoa–Bali. *GEOMATIKA*, 23(1), 37-48.
- AP, A. I. (2015). Pemanfaatan Lahan Kawasan Pesisir Galesong Berbasis Analisis Resiko Bencana Abrasi. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(2), 22-31.
- Asyiwati, Y. (2010). Pengaruh Pemanfaatan Lahan Terhadap Ekosistem Pesisir di Kawasan Teluk Ambon. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 10(2).
- Baun, P. I. (2008). Kajian pengembangan pemanfaatan ruang terbangun di kawasan pesisir Kota Kupang (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Dahlan, D. (2014). Analisis mitigasi bencana lingkungan laut dan pesisir Kota Jayapura. *The Journal of Fisheries Development*, 1(1), 13-26.
- Fajri, F., & Tanjung, A. (2012). Studi Abrasi Pantai Padang Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal perikanan dan kelautan*, 17(2).
- Feni Frahma, Y. (2017). Monitoring Tutupan Lahan Daerah Pertambangan Sawahlunto dengan Mengaplikasikan Metode Klasifikasi Supervised dan Indeks Vegetasi pada Citra Landsat Tahun 2000-2016.
- Fitriani, L. (2016). Evaluasi Pemanfaatan Lahan Di Kecamatan Rembang Kabupaten Purbalingga (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).
- Gunawan, S. A., Prasetyo, Y., & Amarrohman, F. J. (2016). Studi Penentuan Kawasan Resapan Air Pada Wilayah DAS Banjir Kanal Timur. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 125-135.
- Maesaroh, S., Barus, B., & Iman, L. S. (2013). Analisis Pemanfaatan Ruang Wilayah Pesisir Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15(2), 45-51.
- Munggarana, G., Firmansyah, D. P., & Budi Heri Pirngadie, D. P. (2013). ARAHAN PENYEDIAAN LAHAN DAN POLA PENYEBARAN RUANG TERBUKA HIJAU PUBLIK DI KOTA SUKABUMI (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Mote, N., & Masiyah, S. (2016). IDENTIFIKASI POTENSI EKOWISATA DI KAMPUNG ONGGAYA DAN KELURAHAN SAMKAI KABUPATEN MERAUKE. *AGRICOLA*, 6(1), 13-21.

Perka BNPB 7-2012_Pedoman Pengelolaan Data dan Informasi Bencana Indonesia.

Rusdi, A. (2019). Pemecah Gelombang Dengan Soft Dan Hard Solution. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(1), 21-31.

Solihuddin, T. (2011). Karakteristik pantai dan proses abrasi di pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 13(2).

Umum, D. P. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang JALAN.

Sastanti, S. Y., & Fibriani, C. (2019). Analisis Tingkat Permukiman Kumuh Menggunakan Metode AHP Berbasis SIG pada Kota Magelang. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 69-78.