

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, S.N., Tuah, H. dan Ofyar. (1999), Analisis kebutuhan interaksi tata guna lahan dan transportasi studi kasus Kotamadya Bandung. Bandung.
- Astuti, D. 2011. Keterkaitan Harga Lahan Terhadap Laju Konversi Lahan Pertanian di Hulu Sungai Ciliwung Kabupaten Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ardyodyantoro, G. (2014), Pemanfaatan *Google Earth* dalam pembelajaran geografi untuk meningkatkan hasil belajar siswa Kelas X SMA Widya Kutoarjo. Yogyakarta
- Arzaburu, A.R.A., Acuna, A.P., Caraballo, J.M.H., Masselink, G., Reeve, D.E. (2009), “*Determination of wave-shoreline dynamics on macrotidal gravel beach using canonical correlation analysis*”. Jurnal Elsevier Coastal Engineering. Hal 290-303.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Jeneponto. (2007), Jeneponto dalam Angka. Jeneponto.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Jeneponto. (2021), Statistik Daerah Kabupaten Jeneponto 2021. Jeneponto
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Jeneponto. (2022), Kecamatan Tamalatea dalam Angka. Jeneponto.
- Bernard Hasibuan. (2014), Valuasi ekonomi lingkungan nilai gunaan langsung dan tidak langsung komoditas ekonomi. Universitas Sahid Jakarta.
- Dahuri, R. (2001), Pengelolaan sumber daya wilayah pesisir dan laut secara terpadu. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Darmiati, I Wayan, N., Agus, S.A. (2020), “Analisis perubahan garis pantai di wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan” . Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 12 No. 1, Hal. 211-222
- Departemen Pekerjaan Umum. (2010), Permen Nomor 8 Tahun 2010 tentang pedoman penilaian kerusakan pantai dan prioritas penanganan kerusakan pantai. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air : Jakarta.
- Effendy, M. (2009), Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu: Solusi pemanfaatan ruang, pemanfaatan sumberdaya dan pemanfaatan kapasitas asimilasi wilayah pesisir yang optimal dan berkelanjutan. Universitas Trunojoyo : Madura.
- Hamuna, B., Annisa, N.S., Alianto. (2018), “Kajian kerentanan wilayah pesisir ditinjau dari geomorfologi dan elevasi pesisir Kota dan Kabupaten

- Jayapura, Provinsi Papua". Jurnal Wilayah Dan Lingkungan, Volume 6 Nomor 1, April 2018, 1-14.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. (2011), Evaluasi kesesuaian lahan dan perencanaan tata guna lahan. UGM Press: Yogyakarta.
- Herlina, Rizali, A., Moerfiah, Sahari, B., dan Damayanti. (2011), "Pengaruh habitat sekitar lahan persawahan dan umur tanaman padi". Indonesian Journal of Entomology.
- Irawan. (2006), "Valuasi ekonomi lahan pertanian pendekatan nilai manfaat multifungsi lahan sawah dan lahan kering" (Studi Kasus di Sub DAS Citarik, Bandung). Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Bogor.
- Istiqomah, F., Sasmito, B., dan Amarrohman, F.J. (2016), Pemantauan perubahan garis pantai menggunakan aplikasi *Digital Shoreline Analysis System* (DSAS) Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Demak. J. Geod. Undip 5, 78–89.
- Jamil, N. (2007), Analisis opsi pola penggunaan lahan di wilayah pesisir Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi. Disertasi, Institut Pertanian Bogor.
- Joesidawati, M.I. (2016), "Penilaian kerentanan pantai di wilayah pesisir Kabupaten tuban terhadap ancaman kerusakan". Jurnal Kelautan Volume 9, No. 2.
- Kalay, D.E., V. F. Lopulissa dan Y. A. Noya. (2018), "Analisis kemiringan lereng pantai dan distribusi sedimen pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku". Jurnal TRITON. Volume 14, nomor 1, halaman 10–18.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/2013, Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Mutmainnah, H., dan Putra, A. (2017), "Indeks kerentanan pesisir di Pesisir Timur Pulau Pagai Utara Mentawai". Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III, Hal, 154-167. Universitas Trunojoyo : Madura.
- Nurelawati, A., Sutrisno, J., dan Fajarningsih, R.,U. (2018), "Tren Alih Fungsi Lahan Sawah di Kabupaten Klaten". Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42, (2)1.

- Prasetyo, Y. (2018), Karakteristik morfologi pantai dan proses abrasi di pesisir Pasaman Barat. Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Pgri Sumatera Barat.
- Rachmadianti, A.D., Frida, P., Nurul, P. (2018), "Analisis kerentanan pantai menggunakan *Coastal Vulnerability Index (CVI)* di Wilayah Pesisir Tanjung Pandan, Kabupaten Belitung". *Journal Of Maquares*. Volume 7, Nomor 4, Tahun 2018, Halaman 298-306.
- Ramieri, E., Hartley, A., Barbanti, A., Santos, F.D., Laihonan, P., Marinova, N. and Santini, M. (2011), *Methods for assessing coastal vulnerability to climate change. ETCCCA Background Paper*. European Environment Agency, Copenhagen (DK).
- Rizky, Z. (2019), Analisis perubahan garis pantai kawasan pesisir Kecamatan Mariso Kota Makassar. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Ruitenbeek, H. J. 1992. *Mangrove Management an economic analysis of management option with a focus on Bintuni Bay, Irian jaya*. Canada: Dalhousie University Printing Center.
- Putra, F.,P. (2016), Valuasi ekonomi sumberdaya hutan mangrove di Desa Lateri, Kecamatan Baguala, Kota Ambon. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.
- Subagiyo, A., Wijayanti, W. P. dan Zajiyah, D. M. (2017), Pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil. UB Media, Malang.
- Sudarsono, B. (2011), Inventarisasi perubahan wilayah pantai dengan metode penginderaan jauh (Studi kasus Kota Semarang). *Teknik*, 32(2), 162-169
- Triatmodjo, B. (1999), *Teknik pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2012), *Perencanaan bangunan pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wakkary, A., G., Jasin, I., M. dan Dundu A., K., T. (2017) Studi Karakteristik Gelombang pada Daerah Pantai Desa Kalinaung Kab. Minahasa Utara.
- Weni, I. (2010), Faktor perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi lahan industri di zona industri palur Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3), 167-174.

LAMPIRAN