

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Untuk Budidaya Udang Windu Dan Bandeng Di Sekitar Desa Tambak Kalisogo Dan Desa Permisan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. Skripsi. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Anggraini, M. Y. (2018). Demnas : Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran. Oseana, 1-13.
- Apena, D. M. (2021). Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Wilayah Pesisir Di Kecamatan Mandolang. Jurnal Spasial, 8 (1), 117-125.
- Briggs, M. S. (2004). *Introduction And Movement Of Penaeus Vannamei And Penaeus Stylirostris In Asia And The Pacific*. 136-140.
- Darmawijaya. (1992). Klasifikasi Tanah. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press.
- Dewi, I. (2004). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pesisir Untuk Pengembangan Budidaya Tambak Di Kabupaten Purworejo. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Undip.
- Fadillah, A. (2023, 2 14). Mengenal Arcgis Sebagai Solusi Sistem Informasi Geografis . (Megah Anugerah Energi) Retrieved 4 7, 2023, From [Https://Solarindustri.Com/Blog/Apa-Itu-Arcgis/](https://Solarindustri.Com/Blog/Apa-Itu-Arcgis/)
- Gafur, M. (2022, 10 Rabu). Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Tambak Ikan. (Antara Sumbar) Retrieved 3 Sabtu, 2023, From [Https://Sumbar.AntaraneWS.Com](https://Sumbar.AntaraneWS.Com)
- Guntara. (2013). “Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografi”.
- Gusman, E. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Untuk Budidaya Ikan Kerapu Di Kota Tarakan. Jurnal Harpodon Borneo , 6, 1-9.

- Ifiyaningruma, A. B. (2022). Analisis Kerawanan Longsor Berdasarkan Tingkat Kelerengan Di Kecamatan Gunungpati Menggunakan Analisis Spasial Sig. *Aptek*, 14 No 2, 124-129.
- Kilausurya.Co.Id, P. K. (2021). Citra Satelit Resolusi Tinggi : Pleiades. (Citra Satelit) Retrieved 7 4, 2023, From <https://www.citrasatelit.my.id/2021/06/Citra-Satelit-Pleiades.html>
- Kp, T. S. (2006). Evaluasi Lahan Tambak Wilayah Pesisir Jepara Untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Kerapu . Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai.
- Lamongan, D. P. (2021). Profil Perikanan. Profil Perikanan Dinas Perikanan Kabupaten Lamongan, Pp. 1-28.
- Megan. (2012, 3 Selasa). Subsistem Sistem Informasi Geografis (Sig). (*Blogspot*) Retrieved 3 Sabtu, 2023, From <Prasadikaa.Blogspot.Com/2012/03/Subsistem-Sistem-Informasi-Geografis>
- Muslim, T. (N.D.). Analisis Produktivitas Tambak Bandeng Dan Dampaknya Bagi Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Pesisir. Fakultas Ushuluddin Adab Dan Dakwah Iain Syekh Nurjati Cirebon, 1-16.
- Pratiwi, M. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aternatif Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit Pada Pt.Austindo Nusantara Jaya Agri Siais Kabupaten Tapanuli Selatan Sumatera Utara Menggunakan Metode *Analityc Network Process (Anp)*. *Bulletin Of Computer Science Research*, 1-6.
- Rachmah, M. M. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kawasan Kaki Gunung Dua. *Jurnal Spasial*, 5 No 1, 1-12.
- Rahayu, A. P. (2017). Daya Dukung Lahan Tambak Budidaya Ikan Kerapu (*Ephinepelus Spp*) Di Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan. *Grouper*, 8(1), 13-19.

- Rahman, W. U. (2022). Pendekatan *Interpretasi Visual* Dan Digital Citra Pleiades Untuk Klasifikasi Penutup Lahan. *Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 10, 18-31.
- Rahmawati, R. A. (2021). Pemetaan Kelas Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tambak Dengan Metode Skoring. *Infotekmesin*, Vol.12,No.2, 144-149.
- Setiaji, A. L. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan Sig (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). *Geodesi Undip*, 1-10.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press*.
- Syarifuddin, H. (2019, 11 23). Penuhi Pasar, Pt. Ednovation International Targetkan 1000 Kolam Budidaya Ikan Kerapu. (Info Brand) Retrieved 7 4, 2023, From <https://infobrand.id/penuhi-pasar-pt-ednovation-international-targetkan-1000-kolam-budidaya-ikan-kerapu.phtml>
- Widowati, A. H. (2007). Aplikasi Teknologi Geomatik Kelautan Untuk Analisa Kesesuaian Lahan Tambak Di Kabupaten Demak. *Ilmu Kelautan*, 12, 4.
- Wiguna, C. W. (2018). Penerapan Metode *Analytic Network Process* Dalam Analisis Perbaikan Kriteria Kinerja Manajemen Bidang Kesehatan. *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 1-6.
- Yudhanto, A. P. (2016). Analisis Potensi Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma Chottonii* Menggunakan Citra Landsat 8 Di Perairan Laut Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 28-40.