

DAFTAR PUSTAKA

- Alifatri, L. O., Hariyadi, S., & Adi Susanto, H. (2017). Land Carrying Capacity Analysis for Groupers Aquaculture Development in Fishponds Cilebar Subdistrict, Karawang District. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 52–66. <https://doi.org/10.18343/jipi.22.1.52>
- Anrosana, I. A., & Gemaputri, A. A. (2017). Kajian daya dukung (carrying capacity) lingkungan perairan Pantai Pasir Putih Situbondo bagi pengembangan usaha karamba jaring apung. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 17(2).
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40.
- Delvana, R. (2018). *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PELARUT FOSFAT PADA TANAH PERTANAMAN SAYUR-SAYURAN DI KEC. MARPOYAN DAMAI PEKANBARU*.
- Fatimah, R. N. (2020). *Pengaruh Lingkungan Keluarga Dan Lingkungan Sosial Terhadap Intensi Berwirausaha Siswa SMK Di Kota Cimahi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fauzi, C. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan YWDM Dalam Perencanaan Tata Ruang. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 4(2), 598–607.
- Febrianti, D. (2022). *Kajian Erodibilitas Andisol Pada Beberapa Tutupan Lahan (Studi Kasus di Desa Nilo Dingin Kecamatan Lembah Masurai Kabupaten Merangin)*. Universitas Jambi.
- Fernando, E., Touriano, D., Murad, D. F., & Bimo, A. C. (2018). Pemetaan dan Analisa Sebaran tempat public pada Kecamatan Jambi Timur di Kota Jambi dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 2(1), 5–11.

- Fikrizal, A. (2018). EVALUASI LAHAN TANAMAN CABAI PIPER RETROFRACTERUM di KECAMATAN KAMANG MAGEK KABUPATEN AGAM. *Jurnal Buana*, 2(2), 546.
<https://doi.org/10.24036/student.v2i2.134>
- Hapsari, B., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2014). Evaluasi Lahan Tanaman Pertanian Berbasis Sistem Informasi Geografis Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Set. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 241–250.
- Irwansyah E. (2013). No Title. *Sistem Informasi Geografis:Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*.
https://www.researchgate.net/publication/306110317_Sistem_Informasi_GeografisPrinsip_Dasar_dan_Pengembangan_Aplikasi
- Kapetsky, J. M., & Nath, S. S. (1997). *A strategic assessment of the potential for freshwater fish farming in Latin America* (Issue 10). Food & Agriculture Org.
- Kartini, K., & Tantu, A. G. (2021). Analisis Lahan Untuk Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Berdasarkan Parameter Fisika Kimia Dan Oceanografi Perairan Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone. *Journal of Aquaculture and Environment*, 4(1), 07–12.
<https://doi.org/10.35965/jae.v4i1.1329>
- Krisanti, M., & Imran, Z. (2006). Daya dukung lingkungan perairan teluk ekas untuk pengembangan kegiatan budidaya ikan kerapu dalam karam ba jaring apung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 11(2), 15–20.
- Munthe R R, Marbun P, M. P. (2017). Evaluasi Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jack.) dan Kelengkeng (*Euphoria longan* Lamk.) di Kecamatan Na Ix - X Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(1), 144–151.
- Mustofa, A., Rochmanto, D., Perairan, B., & Sipil, T. (2021). *Analisis lahan untuk budidaya perikanan pada lahan pesisir kabupaten jepara*.

- Nainggolan, F. (2018). *Analisis Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari Di Pulau Kelapa Dua, Taman Nasional Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Universitas Brawijaya.
- Nurdiawati, D. L. (2022). *PEMODELAN SPASIAL GENANGAN TSUNAMI DAN JALUR EVAKUASI DENGAN VISUALISASI WEBGIS DI PESISIR KABUPATEN PANGANDARAN*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurfatimah, N. (2023). Analisis Daya Dukung Lahan Permukiman Kecamatan Tapango Kabupaten Polewali Mandar. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 4(2), 23. <https://doi.org/10.26623/ijsp.v4i2.7460>
- Poernomo, A. (1992). Pemilihan lokasi tambak udang berwawasan lingkungan. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perikanan, Jakarta*, 40.
- Purnomo, A., Hartono, R., & Wiwoho, B. S. (2011). Identifikasi dan inventarisasi potensi lahan tambak di wilayah pesisir kabupaten Lumajang. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 16(1).
- Purwaningsih, A. (2019). Pengaruh Motivasi Internal, Disiplin Preventif Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Purbalingga. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 1–6.
- Ratnawati, E., & Asaad, I. (2012). *DAYA DUKUNG LINGKUNGAN TAMBAK DI KECAMATAN PULAU DERAWAN DAN SAMBALIUNG, KABUPATEN BERAU, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR*. *Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4.
- Rauf, A. (2018). Analisis dan daya dukung lahan budidaya Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) pada Ekosistem Lamun di Wilayah Pesisir Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Torani*, 2(1), 15–22.
- Riambudi, Pratama, N., & Umrotun. (2021). Analisis Kelangsungan Budidaya Ikan Air Tawar Di Desa Janti Dan Desa Jimus Kecamatan Polanharjo

- Kabupaten Klaten Tahun 2020. *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/91379>
- Ristiyani, D. (2012). *EVALUASI LAHAN UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN TAMBAK DI PESISIR KENDAL*. 1(1).
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Sainyakit, E. F. N., & Siregar, L. M. P. (2015). Pemetaan Permukaan daerah Gunung Pati dan Sekitarnya Dalam Menentukan Daerah Rawan Bencana dan Arahan Mitigasi. *ReTII*.
- Sartohadi, J., & Suratman, J. (2012). Pengantar geografi tanah. (*No Title*).
- Setiaji, K., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2018). Analisis Lahan Tambak Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan SIG (Studi Kasus: Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 128–137.
- Sri, R. A., & Ghinia, A. M. (2018). Pemetaan persebaran sarana dan prasarana sekolah menengah atas dan sederajat melalui pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (SIG) di Kabupaten Bone Bolango. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Taqwa, B. W. A. (2019). *Peranan Kelompok Pembudidaya Ikan Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Di Desa Sambi Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri)*. IAIN Kediri.
- Utomo, D. H. (2016). Morfologi Profil Tanah Vertisol Di Kecamatan Kra-Ton, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktek Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 21(2), 6.
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).

Yunis, C. R. C., López, R. S., Cruz, S. M. O., Castillo, E. B., López, J. O. S., Trigoso, D. I., & Briceño, N. B. R. (2020). Land suitability for sustainable aquaculture of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in molinopampa (Peru) based on RS, GIS, and AHP. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(1). <https://doi.org/10.3390/ijgi9010028>

Yunita, R., Pratiwi, S. F., Pambudi, B. P., & Rakuasa, H. (2022). Evaluasi Lahan untuk Budidaya Perikanan Tambak Terhadap Rencana Pola Ruang di Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 19(1), 10–17. <https://doi.org/10.15294/jg.v19i1.32201>

