

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriono, E., Somantri, M., & Suyono, C. A. (2022). Model Prediksi Jumlah Pakan menggunakan Algoritma Evolusi Pikiran Jaringan Syaraf Tiruan Rambatan Balik untuk Budidaya Udang. *Jurnal Kelautan Tropis. Volume No. 25(2), 266–278.*
- Al arasi, A. M. (2017). Budi Daya Ikan Konsumsi Di Desa Gunungsari Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. FKIP. Universitas Siliwangi. Halaman 8–38.
- Akhmaddhian, S & Fathanudien, A. (2015). Partisipasi Masyarakat dalam Mewujudkan Kuningan sebagai Kabupaten Konservasi (Studi di Kabupaten Kuningan). *Unifikasi : Jurnal Ilmu Hukum, Volume 2 No (1), 67–90.*
- Alvian, M. (2017). Kontribusi Hasil Tangkap Ikan Air Tawar Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus: Kecamatan Barumun Kabupaten Padang Lawas). *Skripsi, Fakultas Pertanian. Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara.*
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistika Kecamatan Sukaratu Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistika Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya.
- Banowati, Eva dan Sriyanto. 2019. Geografi Pertanian. Yogyakarta: Ombak.
- Daldjoeni, N. (2018). *Pokok-Pokok Klimatologi.* Ombak.
- Dewanti, S., Firmansyah, Y., Gani, R., & Syafri, I. (2020). Geologi daerah babakanwaru dan sekitarnya, kecamatan sukamakmur, kabupaten bogor, provinsi jawa barat. *Padjadjaran Geoscience Journal. Vol. 4, No. 6, Desember 2020: 564-577*
- Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. (2018). Kinerja Ekspor Produk Perikanan Indonesia. [Online] dapat diakses melalui <https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/7947-kinerja-ekspor-produk-perikanan-indonesia-tahun-2018> (dikases pada 8 Februari 2023)
- Fajriany, N. I. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Alih Fungsi

- Lahan Pertanian Di Kabupaten Pangkep. Skripsi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Fathanudien A, Akhmaddhian s. 2015. Partisipasi masyarakat dalam mewujudkan kuningan sebagai kabupaten konservasi. *Jurnal Unifikasi*. Vol 2 No 1.
- Fitriani, L. (2016). Evaluasi Pemanfaatan Lahan Di Kecamatan Rembang Kabupaten Purbalingga. *Skripsi, FKIP. Univeristas Muahamadian Purwekerto*, 7–22.
- Hidayati, B. N., Darsono, & Barokah, U. (2020). Analisis Usaha Budi Daya Ikan Nila Menggunakan Keramba Jaring Apung ( Kja ) Dan Pemasarannya Di Kabupaten Sragen Tilapia Aquaculture Using Floating Net Cage System and Its Marketing in Sragen Regency. *Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, Vol. 6 No.
- Kuntjojo, D., Pd, M., & Pengantar, K. (2009). Metodologi Penelitian.
- Ikhsan, FA. 2019. Geografi Ekonomi. Yogyakarta: Ombak.
- Joyontono, P., & Sartohadi, J. (2016). Penilaian perkembangan tanah di lereng gunungapi ijen berdasarkan pendekatan pedogeomorfologi. *Jurusan Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi*.
- Kasman. (2020). Industri , Serta Potensi Energi Baru Dan. *Modul Pembelajaran SMA Geografi Kelas XI*.
- Laporan Tahunan Skretariat Kementrian Kelautan Dan Perikanan 2018.
- Lestari, Y. I., Mardhia, D., Syafikri, D., Kautsari, N., & Ahdiansyah, Y. (2020). Analisis Kualitas Perairan Untuk Budidaya Ikan Air Tawar Di Bendungan Batu Bulan. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, Vol. 1 No.(4), 126–133.
- Mayasari, A. (2021). Peran Usaha Budidaya Ikan Air Tawar Dalam meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Lenek Kecamatan Lenek Kabupaten Lombok Timur. *Skripsi, Jurusan Ekonomi Syariah. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Islam Negeri Mataram*.
- Risky, M. (2017). Analisis Perubahan Pemanfaatan Lahan Pertanian Menjadi Kawasan Terbangun Terhadap Kondisi Ekonomi Masyarakat Petani Di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Skripsi, Teknik Jurusan Teknik*

*Perencanaan Wilayah dan Kota pada Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar. Halaman 1–110.*

- Muliani, A., Tantu, A. G., Budi, S., Kelautan, D., & Bone, K. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Udang Vannamei *Litopenaeus Vannamei* Di Kecamatan Mare Kabupaten Bone Sulawesi Selatan Land Suitability Analysis for Raising Vaname Shrimp *Litopanaeus Vannamei* Mare Sub District , Bone In South Sulawesi. *Postgraduate Bosowa University Publising. 4(1), 36–43.*
- Mulya, Q. P., Aliyah, I., & Yudana, G. (2022). Perubahan penggunaan lahan dan faktor-faktor yang mempengaruhi di kawasan Jalan Ahmad Yani Kartasura berdasarkan persepsi masyarakat. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif, 17(2), 237.*
- Munawaroh, M. S. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Lahan Untuk Budi daya Ikan air Tawar Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Desa Jayamukti Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi. FKIP. Universitas Siliwangi.*
- Natih, N. N. (2018). Kajian Lahan Potensial untuk Budidaya dari Citra Satelit di Pantai Timur Landsat Belitung Multitemporal. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No.2. 1790. <https://doi.org/10.22146/mgi.33755>*
- Nugroho, B. D., Hardjomidjojo, H., & Sarma, M. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Konsumsi Air Tawar dan Ikan Hias Air Tawar pada Kelompok Mitra Posikandu Kabupaten Bogor. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah, 12(2), 127. <https://doi.org/10.29244/mikm.12.2.127-136>*
- Pasaribu, M., & Istriningsih. (2020). Pengaruh Status Kepemilikan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Berlahan Sempit Di Kabupaten Indramayu Dan Purwakarta. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 23(2), 187–198.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2004 Tentang Penatagunaan Tanah.
- Prasetyo, M., Sulaksana, N., Pradnya, P., Raditya, R., & Sulastri, M. (2020).

- Metodologi. *Padjadjaran Geoscience Journal.*, 4(4), 268–282.
- Putri, M. (2022). *Impact of the Existence of Oil Palm Processing Companies on Social Economic Conditions of Pemuar Village Community. University Tanjungpura, Indonesia.* 24(3), 1270–1280.
- Riastika, M. (2012). Pengelolaan air tanah berbasis konservasi di recharge area boyolali (Studi Kasus Recharge Area Cepogo, Boyolali, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(2), 86. <https://doi.org/10.14710/jil.9.2.86-97>
- RKPD Kabupaten Tasikmalaya. (2021).
- RKPD Kabupaten Tasikmalaya. (2017).
- Robinson Pellokila, M. (2020). Strategi Pemasaran Hasil Pertanian Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Di Desa Baumata Utara Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Kepulauan Lahan Kering*, 1(4), 34–43.
- Safitri, Ningtyas, S., Hermawan, W., Pramitasari, T., & Rachmawati, S. (2022). Dampak kualitas air pada kawasan keramba budidaya ikan air tawar di. *Envoist Journal*, 2 Nomor 2, 84–91.
- Sari, K. (2019). Analisis Budidaya ikan Air Tawar Terhadap Tingkat Pendapatan Anggota Masyarakat dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi fakultas ekonomi dan bisnis islam universitas islam negeriraden intan.*
- Sastrawijaya, A Tresna. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Singkawijaya, E. B., Fadjarajani, S., & Nurohmah, A. T. (2019). *Potensi Kawasan Strategis Ekonomi Perikanan Air Tawar Di Kecamatan Bungursari Kota Tasikmalaya. Prosiding Seminar Nasional Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.* 327–337.
- Siradjuddin, R. (2022). Pengaruh Industri Perikanan Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Dikawasan Pesisir Kota Kendari. *Tesis, Program Pasca sarjana. Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota Program Pascasarjana Universitas Bosowa*
- Sudrajat, Agista, D. E., & Rohmah, S. (2020). Persepsi Petani Terhadap Nilai Socio-Culture Lahan dan Pengaruhnya terhadap Regenerasi Petani dan Ketersediaan Tenaga Kerja Pertanian di Desa Duren. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), 183–201.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D* (p. 63).  
www.cvalfabet.com
- Suhara, A. (2019). Pemanfaatan Lahan Galian Batu Bata Untuk Pengolahan Ikan Air Tawar. *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2), 1–8.
- Tejo, H., & Pabendon, T. (2022). Analisis Potensi Pengembangan Perikanan Budidaya Ikan Air Tawar Di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis* 6(1), 21–44.
- Ulya, SF., Sukestiyarno, YL., & Hendikawati, P. 2018. Analisis Prediksi *Quick Count* dengan Metode *Stratified Random Sampling* dan *Estimasi Convidence Interval* Menggunakan Metode *Maksimum Likelihood*. *UNNES Journal of Mathematics*. Vol 7 No 1 (2018).
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pertanian pangan.
- Windi, U., Istiqamah, N., & Muslimah. (2021). Identifikasi Potensi Perikanan Air Tawar Di Desa Perigi Landu Kecamatan Sejangkung Kabupaten Sambas. *NEKTON: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1(1), 36–43.  
<https://doi.org/10.47767/nekton.v1i1.268>
- Wulur, T., Pangemanan, J. F., & Tambani, G. O. (2019). Keadaan Sosial Ekonomi Masyarakat Pembudidaya Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L*) Di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Akulturasi*, 7(1), 1161–1168.
- Zulkarnain, M., Purwanti, P., & Indrayani, E. (2013). *Analysis Of Aquaculture Production Value Effect To Gross Domestic Product Of Fisheries Sector In*. *Jurnal ECSOFiM*. Vol 1 No (1).