

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, Alfian. 2019. Analisis Usaha Ekonomi Budidaya Tambak Polikultur Udang Windu *Penaeus monodon* dan Ikan Bandeng *Chanos chanos* di Kecamatan Turikale Kabupaten Maros. Universitas Hasanuddin (Tidak dipublikasikan).
- Akbar, I. (2022). Literature Review Pemanfaatan Sumber Daya Kelautan untuk Sustainable Development Goals (Sdgs). *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 4(1), 17–22.
- Andriani, Y., & Zaelani, A. (2025). Sosialisasi Penerapan Budidaya Ikan Sistem Resirkulasi Sebagai Solusi Keterbatasan Lahan Dan Sumber Daya Air Di Kecamatan Situraja Dan Cisitu. *Jurnal Abdi Insani*, 12(6), 2746-2758.
- Andriani, Y., & Wulandari, D. K. (2025). Silvofishery Sebagai Pendekatan Budidaya Ikan Ramah: Studi Kasus Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8(7), 3975-3987.
- Apriyanti, E. (2020). Perbandingan Kualitas Hidup Nelayan Berdasarkan Modernitas Individu. *Mukadimah: Jurnal Pendidikan, Sejarah, Dan Ilmu-Ilmu Sosial*, 4(2), 78–85.
- Aulia. (2020). Rahasia Sukses Budidaya Udang dalam Tambak. Nuansa Aulia: Bandung.
- Ayu, A. N. A. D. (2022). *Eco-Waterfront Settlement Revitalization in Lakkang Island of Makassar City With Eco-Waterfront*.
- Bangun, W. (2007). Teori Mikro Ekonomi. PT Refika Aditama: Bandung.
- Campbell, S., Greenwood, M., Prior, S., Shearer, T., Walkem, K., Young, S., Bywaters, D., & Walker, K. (2020). *Purposive Sampling: Complex or Simple? Research Case Examples*. *Journal of Research in Nursing*, 25(8), 652–661.
- Choiri, M. (2025). Pengaruh Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kabupaten Batang Hari Jambi. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja*, 10(03), 344-354.
- Dadiono, M. S., Wijaya, R., Kusuma, R. O., & Aminin, A. (2023). Simulasi Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Kuartal Pertama Tahun 2022. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 6(1), 305-314.
- Desmieta, D. (2024). *Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Intensif di PT Varia Indowin Perkasa Desa Alasrejo, Kecamatan Wongsorejo, Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Universitas



Jainggolani, A., & Nabilah, I. A. (2022). Sistem Budidaya Polikultur ; Pendapatan Hasil Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan ame (*Litopenaeus vannamei*) Secara Tradisional di Desa Hurip an Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 8(1), 12-

- Erawan, T. F., Mustafa, A., Oetama, D., Purnama, M. F., Pratikino, A. G., & Wahidin, L. O. (2021). Studi Kesesuaian Tambak Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Desa Oensuli Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(1), 141-150.
- Febianti, A., Shulthoni, M., Masrur, M., & Aris Safi, M. (2023). *The Influence of Education Level, Age, Gender, and Work Experience on Work Productivity in Indonesia*. *Jurnal Sahiya*, 2(1), 198–204.
- Gaurahman, F., & Arka, I. N. P. (2020). Analisis Pengaruh Sektor Perikanan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 4(1), 18–37.
- Guntur, S. M., & Rahmady, A. R. (2021). Analisis Titik Impas (*Break Even Point*) pada UKM Produksi Tahu Kecamatan Tembilahan Hulu. *Jurnal Analisis Manajemen*, 7(2) 179-201.
- Harefa, I., & Hulu, T. H. S. (2022). Analisis Penyusutan Aktiva Tetap dan Pengaruhnya Terhadap Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Ekonomi*, 1(1), 146-151.
- Hartono, L., & Islamuddin, I. (2024). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kompensasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi Perangkat Desa di Kecamatan Ilir Talo Kabupaten Seluma. *Jurnal Fokus Manajemen*, 4(1), 41–54.
- Hayati Soeprpto, H. A. (2022). Pemberdayaan Masyarakat dan Pengelolaan Potensi Desa Pesisir Melalui Kegiatan Budidaya Ikan. *Pemberdayaan Masyarakat dan Pengelolaan Potensi Desa Pesisir Melalui Kegiatan Budidaya Ikan*, 83(4), 294.
- Hidayatulloh, R., & Nugraha, M. S. (2024). Konsep Dampak Faktor Ekonomi Terhadap Produksi Biaya Pendidikan. *Prodi Manajemen Pendidikan Islam*, Vol 2 No 1.
- Husain, R., Umar, N. S., & Suherman, S. P. (2023). Formulasi Tepung Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) dalam Pembuatan Biskuit sebagai Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi). *Jambura Fish Processing Journal*, 5(1), 47-59.
- Indriani, Y., Ulaan, M., Saselah, J. T., Manganang, Y. A. P., & Mose, N. I. (2025). Bioekologi Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dengan Padat Tebar yang Berbeda di Tambak Polikultur Petta Barat Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 6(1), 49-58.
- L., & Limi, M. A. (2021). Analisis Usaha Tambak Ikan Bandeng di Sekitar Aktivitas Pertambangan. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 5(2),
- sith, A., Wafi, A., Jasila, I., & Hikam, T. (2022). Kajian Teknis n Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara Intensif di



- Tambak Udang BPBAP Situbondo. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 5(2), 195-206.
- Larasati, M. C. P., & Budijastuti, W. (2022). Morfometri dan Meristik Ikan Bandeng di Pertambakan Sekitar Mangrove Wonorejo Surabaya. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(3), 473-492.
- Minarseh, L., Suhaeni, S., & Amrullah, S. H. (2021, November). Analisis Morfologi dan Kadar Protein Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) dari Tambak Budidaya Monokultur dan Polikultur (*Gracilaria* sp.) di Kecamatan Bua Kabupaten Luwu. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 308-317).
- Mismawati, A., Diachanty, S., Rusdin, I., & Hasanah, R. (2024). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Sediaan Serbuk Flavour Kepala Udang Windu (*Penaeus monodon*) pada Perbedaan Suhu Pengeringan. *Jambura Fish Processing Journal*, 6(1), 15-31.
- Mustofa Mustofa. (2023). *Epistemological Paradigms in Positivism, Interpretivism, and Action Research in Educational Research: A Literature Review Mustofa*. 3(3), 214–224.
- Nainggolan, S., Marpaung, I., Hutasoit, H., Zega, N., & Siallagan, H. (2024). Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap dan Biaya Variabel. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 3(5), 2415-2424.
- Oroh, F. N. (2021). Analisis Biaya dan Keuntungan Pada Perusahaan Peternakan Babi di Kota Tomohon (Study Kasus). *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*, 8(1).
- Permadi, A., Siregar, R. R., Astuti, W., Dharmayanti, N., Sumandiarsa, I. K., Sayuti, M., ... & Handoko, Y. P. (2022). Karakteristik Mutu Minyak Ikan Bandeng dengan Penambahan Antioksidan Bht dan Asam Askorbat dalam Makro Kapsul. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 5(1), 47-53.
- Pramudia, Z., Kurniawan, A., Prayogo, T. B., Amin, A. A., Susanti, Y. A. D., Zamzami, I. M. Al, & Moehammad, K. S. (2024). Analisis Profitabilitas dan Tingkat Sensitivitas Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Menggunakan Sistem Millennial Shrimp Farming (MSF). *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 11(02), Halaman 155-165.
- Putri, N. U., & Octafian, R. (2024). Analisis Biaya Produksi dalam Menetapkan Harga Jual yang Kompetitif. *Kompak: Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 17(1), 453-459.



am, M. K., & Mas'ud, F. (2021). Analisis Peran Tenaga Kerja Sektor Perikanan: Studi Kasus di Kabupaten Lamongan Jawa al Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate) Vol,

- Ramadhani, I., & Arief, H. (2021). Analisis Usaha Budidaya Ikan Lele (*Clarias Sp*) pada Kelompok Budidaya di Kampung Buana Bakti Kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 2(4), 17-25.
- Rahim, A. R., Rosmarlinasiah, R., Jumadi, R., Asari, S., & Utami, D. R. (2024). Sistem Budidaya Ikan Terintegrasi: Budidaya Ikan Bandeng, Udang Vanamei, Rumput Laut, dan Kerang Hijau di Tambak Ekstensif Polikultur.
- Razi, F., Isma, M. F., Febri, S. P., & Putriningtias, A. (2025). *Diversity of fish in Kuala Langsa Waters Langsa City. Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 1-6.
- Rukminasari, N., Nurdin, N., Yaqin, K., Umar, M. T., Irmawati, I., & Yanuarita, D. (2020). Pengenalan Penggunaan Biofilter Sebagai Upaya Mengatasi Pencemaran Bahan Organik di Perairan Tambak di Kelurahan Lakkang, Kota Makassar. *Panrita Abdi - Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(1), 119.
- Sujatmiko, B., Bustamin, M. O., Ardiansyah, G. N., & Unitomo, S. (2023). Analisis Biaya Investasi Proyek Pembangunan Perumahan La Diva Green Hill Menganti Gresik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 5(1), 51–59.
- Surahmat, D., Nostalia, D. A., & Wardana, A. A. P. (2025). Strategi Peningkatan Produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di CV. Daun Prima Kabupaten Blitar, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Keuangan Bisnis Digital*, 4(1), 101-110.
- Sunarto, S., Chaerunnimah, C., & Irma, R. (2024). Analisis Kandungan Gizi dan Daya Terima Panelis Terhadap Kudapan Gyobas Berbasis Ikan Bandeng Sebagai Upaya Pencegahan Anemia dan Stunting pada Remaja. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 265-272.
- Suyono, N. A., Rifki, M., & Kaukab, M. E. (2022). Pengaruh Harga Jual, Luas Lahan dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Usaha Budiya Ikan Konsumsi Air Tawar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2).
- Suyanto, D. S. R dan Takarina, I. E. P. (2009). Panduan Budidaya udang Windu. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Soekartiwi. (2006). Ilmu Usaha Tani. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Sukimo. (2002). Teori Mikro Ekonomi. Rajawali Press: Jakarta.
- Tedi, T., Nahraeni, W., & Muarif, M. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Tambak Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Sistem Silvoakuakultur. *Jurnal Mina Sains*,
- din, A., & Ardiana, S. (2022). Pengaruh Species Udang Terhadap yang Dihasilkan HeadLess dan Peeled Tain on Effect of Species 'roduced on Head Less and Peeled Tain on Shrimp. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(2), 145-152.



- Umidayati, U., Khaerudin, K., Dewi, I. J. P., Kusriyati, K., Indrayati, A., Lestari, S. W., ... & Kurman, K. (2021). Pelatihan Budidaya Udang Vannamei Sistem Semi Intensif di Desa Karang Anyar Provinsi Lampung. *Jurnal Abdi Insani*, 8(3), 365-376.
- Wahyu, T., Alatas, N. F., Putra, J. J., & Pramono, T. B. (2022). Ekosistem Bisnis Pembesaran Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Desa Grinting, Kecamatan Bulakamba, Kabupaten Brebes. *Jurnal Pengabdian Perikanan Indonesia*, 2(3), 112-117.
- Wiranata, B., Prasetyo, T. W., Richana, F. R., & Azizah, M. A. (2022). *Feasibility Analysis of Vannamei Shrimp Cultivation (Litopenaeus vannamei) Intensive System in Sawojajar Village, Wanasari District, Brebes Regency. Jurnal Pengabdian Perikanan Indonesia*, 2(3), 150-157.
- Zahera, R., Rininda, B. P., Fitriyani, Y., & Zein, M. (2024). Analisis Metode Penyusutan Aset Tetap Terhadap Laba di PT. Perkebunan Nusantara XIII Kebun Pelaihari. *Jurnal Disrupsi Bisnis*, 7(6), 782-788.

