

DAFTAR PUSTAKA

- Afwa, R. F., & Rum, M. (2021). Efisiensi Ekonomi Usahatani Tambak Ikan Bandeng Di Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. *Jurnal Agriscience*, 2(1), 184-197.
- Andrila, R., Karina, S., & Arisa, I. I. (2019). Pengaruh Pemuasaan Ikan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng (*CHANOS CHANOS*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 4(3), 177-184.
- Arrazy, M., & Primadini, R. (2021). Potensi Subsektor Perikanan Pada Provinsi-Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 14(1), 1-13.
- Azhari, A., Muchlisn, Z. A., & Dewiyanti, I. (2017). Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 12-19.
- Cocon, 2020. Dampak Program Bantuan Budidaya Lele Boflok Tahun 2020. *Policy Document, Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara*, 1-13.
- Dewi, E. N., Purnamayati, L., & Kurniasih, R. A. (2019). Karakteristik Mutu Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsk.) Dengan Berbagai Pengolahan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(1), 41-49.
- Driptufany, D. M., Umar, I., Dewata, I., Fajrin, F., Putra, A., Arman, A., Yulius, H., Hasmira, M. H., Hidayat, M., & Yusran, R. (2021). Model Peningkatan Pendapatan Nelayan Melalui Industri Pengolahan Abon Ikan dengan Sistem Dinamik di Pasie Nan Tigo-Padang. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 2(1), 68-77.
- Elfitasari, T., & Cocon. (2021). Kajian Aawal Status Keberlanjutan Dan Strategi Perencanaan Pengembangan Budidaya Bandeng Terpadu Di Desa Clering Kecamatan Donorojo, Jepara. *Perencanaan di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara*, pp. 1-41
- Faisyal, Y., Rejeki, S., & Widowati, L. L. (2016). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabrasari Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 155-161.
- Firmansyah, A., & Suryani, E. (2017). Model Sistem Dinamik Untuk Pengembangan Smart Economy (Studi Kasus : Kota Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 276-281.
- Francisca, N. E., & Muhsoni, F. F. (2021). Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Salinitas Yang Berbeda. *Juvenil*, 2(3), 166-175.

- Handayani, R., Rejeki, S., & Elfitasari, T. (2019). Evaluasi Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Secara Semi Intensif di Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pematang. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 3(1), 9-16.
- Indah., Antara, M., & Afandi. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Tambak Bandeng Di Desa Lalombi Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 2(1), 32-39.
- Indra, S. B., & Susilo, J. (2017). Perbedaan Pendapatan Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Intensif dan Non Intensif Di Kecamatan Manyak Payed Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Agrisamudra*, 4(2), 57-66.
- Jawa, B., Amtiran, P. Y., & Ndoen, W. M. (2020). Analisis Titik Impas Volume Produksi Produk Batako Di Ribas Batako Kabupaten Kupang. *Journal of Management*, 12(2), 167-178.
- Jefri, J., Rosdiana, R., Abadiyah, A. K., & Sosiawati, E. (2022). Analisis Ekonomi Usaha Budidaya Ikan Bandeng di Desa Binontoan Barat Kabupaten Toli-Toli. *Jurnal TROFISH*, 1(1), 10-17.
- Jumirin., & Lubis, Y. (2018). Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Peningkatan Pendapatan Operasional pada PT.Pelabuhan Indonesia I (Persero) Cabang Belawan. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 18(2), 162-177.
- Laily, D. W., Purnamasari, I., Ristyanadi, B., & Roidah, I. S. (2019). Pengembangan Usaha Tambak Polikultur Udang Windu dan Ikan Bandeng di Desa Rejotengah Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan. *Jurnal Grouper*, 10(2), 19-30.
- Madji, S., Engka, D. S. M., & Sumual, J. I. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Rumput Laut Di Desa Nain Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal EMBA*, 7(3), 3998-4006.
- Mardhiana, A., Buwono, I. D., Andriani, Y., & Iskandar. (2017). Suplementasi Probiotik Komersil Pada Pakan Buatan Untuk Induksi Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(2), 133-139.
- Mas'ud, F., (2011). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus sp.* Pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1), 27-39.
- Maulana, M. R., & Pahlevi, K. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Ikan Kolam Di Desa Haur Gading. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(4), 1006-1016.
- Murachman., Hanani, N., Soemarno., & Muhammad, S. (2010). Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon Fab*), Ikan Bandeng (*Chanos-chanos Forskal*) dan Rumput Laut (*Gracillaria Sp.*) Secara Tradisional. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1(1), 1-10.

- Nurfadillah., Hidayati, A., & Maryati, S. (2019). Analisis Pendapatan Petani Tambak Ikan Bandeng Di Kecamatan Woha Kabupaten Bima. 29(3), 111-120.
- Nugroho, E. (2012). "Endang Pamularsih" Gurami yang Jempolan. *Media Akuakultur*, 7(2), 99-102.
- Nurpalah, A., Maulana, M. R., & Mafruhah, A. Y. (2023). Strategi Optimalisasi Kebijakan Pengembangan Ekowisata di Jawa Barat. *Jurnal Nuansa Akademik*, 8(1), 121-134.
- Pezi, U. J., & Novita, U. D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tambak Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Dusun Sungai Mas Desa Sebatuan Kecamatan Pemangkat. *Nekton: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1(1), 9-17.
- Prasetio, K., Soemarni, A., & Diamantina, A. (2017). Penataan Pengelolaan Potensi Perikanan Di Kota Semarang. *Diponegoro Law Journal*, 6(2), 1-14.
- Rattu, P. N., Pioh, N. R., & Sampe, S. (2022). Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya dan Pemerintahan dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa). *Jurnal Governance*, 2(1), 1-9.
- Ruchmana, A. D., Sutarto, J., & Mulyono, S. E. (2012). Proses Pembelajaran Usaha Tambak Bandeng Di Desa Ujungwatu Kecamatan Donorojo Kabupaten Jepara. *Jurnal of Non Formal Education and Community Empowerment*, 1(2), 51-61.
- Romadon, A., & Subekti, E. (2011). Teknik Budidaya Ikan Bandeng di Kabupaten Demak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(2), 19-24.
- Septiansyah, R., Ediyanto., & Rahmani, U. (2019). Analisis Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos-chanos*) di Desa Tanjung Pasir Kecamatan Teluk Naga Kabupaten Tanggerang. *Jurnal Satya Minabahari*, 4(2), 122-132.
- Suryani, Y. Y., Jasmanindar, Y., & Salosso, Y. (2022). Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan *Gracillaria* sp. Pada Sistem Monokultur dan Polikultur di Tambak Desa Bipolo, Kupang Timur, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Marikultur*, 4(2), 15-25.
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Yulistyaningsih, A., Winarno, J., & Sugihardjo, S. (2020). Pemberdayaan Pokdakan Tanggul Penangkis dalam Budidaya Ikan Bandeng Di Desa Ujungwatu, Kecamatan Donorojo, Kabupaten Jepara. *SOCIAL PEDAGOGY: Journal of Social Science Education*, 1(2), 115-125.
- Yunianti, A. R., Tuli, H., & Husain, S. P. (2022). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi pada Budidaya Ikan Bandeng Oleh Cahaya Tamban Di Desa Siduwonge Kec. Randangan Kab. Pohuwato. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 5(2), 634-652.