

DAFTAR PUSTAKA

- Adistiari, P. (2019). Implementation of Porter'S Diamond Model in the Strategic Architecture for Agricultural Financing Development of Bmt. *Journal of Halal Product and Research*, 2(2), 86-100.
- Aeni, N., Rahayu, E. S., Adi, R. K., & Antriandarti, E. (2021). Analisis Risiko dan Distribusi Pendapatan Budidaya Bandeng (*Chanos chanos*) Kabupaten Pati. *Agriekonomika*, 10(1), 27-37.
- Afwa, R. F., & Rum, M. (2021). Efisiensi Ekonomi Usahatani Tambak Ikan Bandeng di Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. *Jurnal Agriscience*, 2(1), 184-197.
- Astuti, L. P., & Warsa, A. (2020). Survival rate and growth rate of milkfish (*Chanos chanos*, Forsskal 1775) seeds in the acclimatization process at Ir. H. Djuanda Reservoir. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 535(1).
- Azhari, D., & Tomaso, A. M. (2018). Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. *Akuatika Indonesia*, 3(2), 84.
- Bhakta, D., Manna, R. K., & Bera, A. K. (2021). *A Candidate Species for Open Water Stock Enhancement*. February.
- Dhelia, I. A., Oktaviani, R., & Iskandar, B. H. (2018). Strategi Peningkatan Daya Saing Industri Bandeng Di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 3(1), 67-82.
- Djumanto, N., Pranoto, B. E., Diani, V. S., & Setyobudi, E. (2017). Makanan dan pertumbuhan ikan bandeng, *Chanos chanos* (Forsskal, 1775) tebaran di Waduk Sermo, Kulon Progo Food and the growth of introduced milkfish, *Chanos chanos* (Forsskal, 1775) in Sermo Reservoir, Kulon Progo]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 17(1), 83.
- Faisyal, Y., Rejeki, S., & Widowati, L. L. (2017). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Keramba Jaring Apung Di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi KABUPATEN BREBES. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 155-161.
- Hafiludin. (2015). Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng Yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 8(1), 37-43.
- Harahap, M. G., Krahara, Y. D., Polimpung, L. J. C., Hasanah, Ramadhi, Fikriando, E., Nurdin, Siddiqa, H., Annas, M., Rachmadi, K. R., Anggraini, D. T., Sangadah, H. A., Shofia, Al., Junaida, E., Meliana, & Chakim, M. H. R. (2024). *PERILAKU KONSUMEN Teori dan Praktik* (Issue July).
- Hatami, F. R., Kusnandar, K., & Harisudin, M. (2022). Penerapan Matriks Grand

Strategy pada Agribisnis Mangga di Kabupaten Karanganyar. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 314–321.

- Indah, P. N., Amir, I. T., & Widayanti, S. (2016). *Metodologi Penelitian Agribisnis*.
- Iskandar, A., Carman, O., AM, N. F. A., & Ruliaty, L. (2023). Kaji Terap Pengkayaan Pakan Induk Ikan Bandeng *Chanos Chanos Forsskall* Untuk Meningkatkan Performa Hasil Pembenihan. *Jurnal Lemuru*, 5(2), 265–279.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Mas'ud, F. (2011). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan Prevalence and Infection Level of *Dactylogyrus* sp. on Gill of Milkfish Juvenile (*Chanos chanos*) i. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 27–40.
- Mukhlis, A., Ilmi, N. K., Rahmatullah, S., Prihatini Ilyas, A., & Dermawan, A. (2020). Penyuluhan Teknologi Pembenihan Ikan Bandeng Untuk Mendorong Kemandirian Produksi Benih Ikan Bandeng Di Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(2), 124–132.
- Natalia, D. (2012). KINERJA DAYA SAING PRODUK PERIKANAN INDONESIA DI PASAR GLOBAL The Competitiveness of Indonesia's Fishery Products in the Global Market. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 6(1).
- Ningsih Kurnia. (2024). South East Asian Aquaculture (SEAQU) <https://journal.stedca.com/index.php/seaqu>. *South East Asian Aquaculture*, 2(1), 57–63.
- PEBRIANTI, N. L. M., & AFFANDI, R. I. (2024). Performa Reproduksi Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forsskal*) Skala Hatchery. *Ganec Swara*, 18(1), 322.
- Pujima, R., Purba, E. C., & Kusumadmo, E. (2020). ANALISIS STRATEGI PEMASARAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE QSPM (QUANTITATIVE STRATEGIC PLANNING MATRIX) DI NIMCO INDONESIA Rido. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 1–15.
- Puspita, M. C., & Sunartomo, A. F. (2019). Peran Kelompok Pembudidaya Ikan (Pokdakan) Aci Bahari Dalam Pembudidayaan Ikan Bandeng Di Desa Pesisir Kecamatan Gending, Kabupaten Probolinggo. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(2), 80.
- Setiawan, H. D., & Sudja, M. D. (2021). Kompetensi Sumber Daya Manusia Kelautan Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 42(2), 290.
- Siswanto, B. N., Kumaladewi, N., & Prasetyo, I. D. (2023). Implementasi Model Berlian Porter dalam Penyusunan Strategi untuk Meningkatkan Daya Saing

Perusahaan (Studi Kasus: Pt Pos Indonesia). *Jurnal Manajemen Logistik Dan Transportasi*, 9(1), 14.

Susanto, E., Yudanta, I. B. K. D., Suparsana, I. M., Budi, M., Ugiantara, Herawan, I. G. A. M. A., & Widana, I. G. (2024). Pengembangan Strategi Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Transformasi Digital Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan. *Journal Syntax Idea*, 6(2), 675–680.

Tahir, R., & DM, Y. S. (2023). Strategi Pemasaran Hasil Budidaya Ikan Bandeng (Chanos Sp) Di Desakading Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone. *Jurnal INSAN TANI*, 2(3), 283–292.

Takbir, M., Budiyanto, & Siang, R. D. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Budidaya Bandeng di Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 2(3), 189–200.

Wibowo, A. A., Hasan, H., & Farida, F. (2022). Lama Waktu Transportasi Menggunakan Sistem Tertutup Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 148–155.

