

DAFTAR PUSTAKA

- Andrayani, D. (2013). Asuransi Pertanian sebagai Sarana Meningkatkan Kesejahteraan Petani.
- Azhar, F. (2021). Manajemen Pembenihan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) untuk Mendukung Industrialisasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Indonesia*, 9(2), 112-125.
- Dinas Perikanan Kabupaten OKU. (2022). *Laporan Tahunan Potensi Perikanan Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2022*. Baturaja: Dinas Perikanan Kabupaten OKU.
- Hadie, L. E., & Hadie, W. (2017). *Budidaya Udang Galah GIMacro di Kolam Air Tawar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Husnan, S., & Muhammad, S. (2018). *Studi Kelayakan Proyek Bisnis*. Edisi Kelima. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Ilham, M. (2016). Pengaruh Salinitas terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu. *Journal Galung Tropika*, 5(2), 86-96.
- Indarjo et al. (2021) dalam *Bioekologi dan Bioteknologi Udang Galah Esturia*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). *Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, KKP.
- Khasani, I., & Sopian, A. (2013). Pertumbuhan dan Sintasan Benih Udang Galah (*Microbrachium Rosenbergi de Man*) pada pendederan berbasis sistem heterotroph dengan padat tebar berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 8(3), 373-382.
- Kordi, M. G. H. (2020). *Budidaya Udang Galah Secara Intensif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kristiani, M. G. E., et al. (2022). *Analisis Finansial Pembenihan Udang Vaname*. MARLIN
- Kristiani, M. G. E., Putra, A., & Fauzi, M. (2022). Kajian Teknis dan Analisis Finansial Pembenihan Udang Vaname. *MARLIN*, 3(2), 67-76.
- Listriyana, A., & Handayani, C. (2023). *Analisis Kualitas Air Tambak Intensif Situbondo*. *Zona Laut Jurnal Inovasi*, hal 159-164.

- Lutfiyannah, A., & Djunaidah, I.S. (2020). Kinerja Usaha Budidaya Ikan Lele. *JPPiK*, 14(3), 267-281.
- Maryam, S., Azizah, S. N., Yunita, R., & Rahmatia, F. (2009). Teknologi Pembenihan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*) Strain GIMacro, Medan, Ciasem, dan Barito di lokal Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar Sukamandi, Subang, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Martin, E. (2018). *Evaluasi Kinerja Ekonomi Hutan Tanaman Industri Pola Kemitraan*.
- Nurmalina, R., Rachmina, D., & Sumedi, N. T. (2012). *Efisiensi Produksi dan Pemasaran Padi Pandan Wangi*.
- Nurekawati, A. D. (2000). *Pemeliharaan Larva Udang Galah di Balai Benih Udang Prigi*.
- Pattiselanno, A. E., Jambormias, E., & Sopamena, J. F. (2019). *Kontribusi Komoditas Perkebunan terhadap Penerimaan Rumah Tangga*.
- Permatasari, M. N., & Ariadi, H. (2021). *Studi Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname (*L. vannamei*) di Tambak Pesisir Kota Pekalongan*. *Jurnal Ilmiah Akulturasi, Universitas Sam Ratulangi*, 9(2), 284-290.
- Prayitno, S.B. Awanis, A.A (2017). Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Vaname. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(2), 102-109.
- Priyono, A., & Rahardja, B. S. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Pembibitan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 45-58.
- Putra, A., Kristiani, M. G. E., & Fauzi, M. (2023). *Hasil Produksi dan Analisis Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Sumber Alam Segara, Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka*. *Fisheries of Wallacea*, 4(1), 10-18.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Outlook Komoditas Perikanan Budidaya Tahun 2024*. Jakarta: KKP.
- Putra, A., Aulia, D., & Hertanto, D. (2023). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname Sistem BUSMETIK*. *Jurnal Agroristek*, 6(1), 15-23.
- Ramdani, A. (2018). *Analisis kelayakan usaha budidaya udang galah di Kecamatan Pamarican, Kabupaten Ciamis*. Universitas Sliwangi.

- Salman, K. R. (2016). *Akutansi Biaya*. Edisi 2. Jakarta: Jakarta Indeks.
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Supriyono, E., Santoso, H., & Wibowo, B. (2019). *Potensi dan Strategi Pengembangan Udang Galah di Indonesia*. *Jurnal Perikanan Budidaya*, 14(2), 125–133.
- Suryana, A. A. H., & Millatina, N. S. (2024). *Strategi Pemasaran Benur Udang Galah SIJAWA*. *Jurnal Harpodon Borneo*.
- Suryana, A. A. H., & Millatina, N. S. (2024). *Strategi Pemasaran Benur Udang Galah Sijawa (Macrobrachium rosenbergii): Studi Kasus di Unit Kerja Budidaya Air Payau Samas*. *Jurnal Harpodon Borneo*, 17(2), 55-65.
- Suhaimi, R.A., & Hasnawi, H. (2013). *Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Udang Windu (Penaeus monodon) di Tambak Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. *Jurnal Riset Akuakultur*, 8(3), 465-477.
- Suryana, A.A.H., & Millatina, N.S. (2024). *Strategi Pemasaran Benur Udang Galah*. *Harpodon Borneo*.
- Togas, C. D., Tambani, G. O., & Jusuf, N. (2016). *Analisis Kelayakan Budidaya Ikan Sistem Karamba Jaring Tancap di Desa Talikuran*. *Jurnal Akulturasi*, 4(1), 317-326.
- Wibowo, S., & Ariati, R. (2022). *Prospek Pengembangan Pasar Udang Galah di Indonesia*. *Buletin Ekonomi Perikanan*, 15(2), 78-90.
- Witanti, L. R. (2002). *Studi Manipulasi Salinitas Air Terhadap Penetasan Telur Udang Galah*.
- Yustiati, A., et al. (2016). *Kelangsungan Hidup Udang Galah dengan Pakan Alternatif*. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(1).
- Zaki, N. C., Christmason, J. D., & Janitra, A. F. R. (2024). *Teknik Pendederan Udang Galah di IBAP Probolinggo*. *Zebra: Jurnal Ilmu Peternakan dan Ilmu Hewani*, 2(2), 44-51.