

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M., dan H. J. Parmi. 2022. Analisis tingkat pencemaran tambak udang di Sekitar Perairan Laut Desa Padak Guar Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur. *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*. 1(2): 67–75.
- Airawati, M. N., I. Fauzi, D. Mardiatno, dan N. Khakhim. 2023. Analisis kebijakan keberlanjutan budidaya udang vaname di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*. 13(2): 155–165.
- Amri, K., dan I. Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Arif, H., dan U. R. Pradini. 2020. Analisis Peranan Stakeholder Dalam Penataan Kelembagaan Perikanan Dan Strategi Pengembangan Perikanan Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*. 9(1), 1–17.
- Astriana, B. H., A. P. Putra, dan I. Ali. 2023. Peningkatan produksi udang dan potensi pencemaran perairan laut di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal TAMBORA*. 7(3): 53–59.
- BSN, 2006. SNI 01-7246-2006 tentang Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak dengan teknologi intensif. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- FAO. 2011. Aquaculture development. Use of wild fishery resources for capture-based aquaculture. In *FAO Fisheries and Aquaculture*. Publishing Policy and Support Branch, Office of Knowledge Exchange, Research and Extension, FAO, Viale delle Terme di Caracalla. Rome.
- Fauzi, M., M. G. E. Kristiani, F. Hapsari, dan A. Putra. 2022. Kajian teknis dan analisis finansial pembenihan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Esaputlii Prakarsa Utama (Benur Kita) Kab. Barru, Sulawesi Selatan. *Marlin*. 3(2): 67–76.
- Handajani, H., dan G. A. Sutarjo. 2022. Penerapan manajemen budidaya ikan nila yang baik dikelompok pembudidaya ikan gemari jaya Kabupaten Malang. *Jurnal Abdi Insani*. 9(2): 400–409.
- Hardani, A., H. Nur, A. Helmina, F. A. Roushandy, U. Jumari, U. F. Evi, S. U. Dhika, dan I. R. Ria. 2020. Buku Metode Penelitian Kualitatif. Pustaka Ilmu. Yogyakarta.
- Hermawan, A., S. Amanah, dan A. Fatchiya. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Penyuluhan*. 13(1): 1–13.
- Hery, M., R. Alauddin, dan A. Putra. 2023. Kajian daya dukung lingkungan dalam budidaya udang vaname environmental carrying capacity study in vaname shrimp farming. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan*. 103–109.
- Hidayatulloh, D. Fatihudin, dan S. Salbiyah. 2016. Implementasi strategi pemasaran udang vannamei bagi petani tambak di Desa Noreh Kecamatan Sresih Kabupaten Sampang. *Jurnal Balance*. 8(2): 133–144.

- Karepesina, M., N. A. Saimima, D. N. Manuhutu, N. Salampessy, dan H. Lanuhu. 2024. Analisis Karakteristik Lingkungan dan Pengembangan Budidaya Ikan Sistem KJA Di Dusun Wael Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*. 9(1): 87–96.
- Gubernur DIY. 2023. Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2023 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023 - 2043.
- Gubernur DIY. 2024. Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 396/KEP/2023 Tentang Penetapan Upah Minimum Kabupaten/Kota Tahun 2024.
- KKP. 2004. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.28/MEN/2004 Tentang Pedoman Umum Budidaya Udang Di Tambak.
- KKP. 2019. Peraturan Direktur Jenderal Perikanan Budidaya Nomor 154/PERDJPB/2019 tentang Petunjuk Teknis Pengelolaan Kawasan Akuakultur Dengan Pendekatan Ekosistem.
- Kurniaji, A., I. Effendi, D. P. Renitasari, S. Supryady, Y. Yunarty, dan M. I. Awaluddin. 2024. Evaluasi kegiatan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara intensif di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Unram*. 13(4): 958–970.
- Kurniati, A., A. G. Tantu, dan E. Indrawati. 2018. Penilaian status pengelolaan perikanan budidaya tambak ikan bandeng (*Chanos chanos*) dengan pendekatan ekosistem di Kabupaten Sinjai V. *Aquaculture Environment*. 1–7.
- Kurniawan, Z. 2023. Fisheries business management in the globalization era. *Barakuda* 45. 5(1): 114–122.
- Lasima, W., E. Supriyono, M. Z. Junior, S. Budiharsono, K. Nirmal, dan Sukenda. 2021. The implementation strategy of Ecosystem Approach to Aquaculture (EAA) shrimp commodities in Pinrang District, South Sulawesi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. 11(3): 504–512.
- Lasindrang, M., L. Sahubawa, dan N. Khakim. 2015. Kajian sebaran potensi ekonomi sumber daya. *Jurnal Teknosains*. 4(2): 101–120.
- Marbun, J., E. Harpeni, dan W. Wardiyanto. 2019. Penanganan penyakit *white feces* pada udang vaname *Litopenaeus vannamei* menggunakan aplikasi pakan yang dicampur ekstrak lengkuas merah *Alpinia purpurata* k. schum. *Depik*, 8(2): 76–86.
- Mardiana, S., W. Supriyatna, R. Dumilah, dan I. S. Budhiarjo. 2020. Sosialisasi dan penyuluhan tentang pentingnya menabung bagi generasi muda khususnya siswa madrasah tsanawiyah mts mathlaul anwar pamulang. *Dedikasi Pkm*. 1(2): 79–86.
- Najeha, A. S. 2023. Analisis persepsi potensi pengembangan objek wisata Pantai Samas Bantul Yogyakarta. *IKONIK : Jurnal Seni Dan Desain*. 5(2): 121–126.
- Nisa, A. C., D. Jatayu, dan R. F. Abadi. 2023. Kinerja produksi budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem intensif di PT. Pendawa Senajaya Kabupaten Situbondo. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*. 5(2): 139–147.

- Nugroho, L. R., S. Sukardi, dan B. Triyatmo. 2016. Penerapan cara budidaya ikan yang baik pada pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 18(2): 47–53.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul. 2021. Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (LPDP) Kabupaten Bantul 2021.
- Pritasari, L. A., dan B. Kusumasari. 2019. Actor intervention in influencing environmental policy formulation: the case study of shrimp farming relocation policy in Yogyakarta. *Jurnal Borneo Administrator*. 15(2): 179–198.
- Purnamasari, A. N. C. 2021. Pengaruh aktivitas manusia terhadap penggunaan lahan lingkungan pesisir. *Jurnal Pertanian Agros*. 23(1): 230–240.
- Purnamasari, I., D. Purnama, dan M. A. F. Utami. 2017. Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal Enggano*. 2(1): 58–67.
- Rachman, A., (Cand)E. Yochanan, A. I. Samanlangi, dan H. Purnomo. 2024. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Saba Jaya Publisher. Karawang.
- Rachmatullah, S., N. H. Hari, M. Matsaini, dan A. F. Rachman. 2023. Sistem informasi manajemen pakan dan monitoring kualitas air tambak pada budidaya udang vaname berbasis web. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*. 5(1): 84–95.
- Resosudarmo, B. P., D. Hatono, T. Ahmad, N. I. L. Subiman, Olivia, dan A. Noegroho. 2002. Analisa penentuan sektor prioritas di kelautan dan perikanan Indonesia. Pesisir dan Lautan. 4(3): 17–28.
- Rumetna, M. S., E. Sedyono, dan K. D. Hartomo. 2017. Analisis perubahan tata guna lahan di Kabupaten Bantul menggunakan metode Global Moran's I. *Jurnal Buana Informatika*. 8(4): 225–234.
- Rusdi, R., Kasri, dan T. Kodiran. 2022. Sustainable management of whiteleg shrimp (*Litopennaeus vannamei*) aquaculture in Barru Regency, South Sulawesi Province based on EAA (Ecosystem Approach to Aquaculture). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1119(1): 1–12.
- Sarah, H., S. B. Prayitno, dan A. H. C. Haditomo. 2018. Studi kasus keberadaan penyakit IMNV (*Infectious myonecrosis Virus*) pada udang vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di Pertambakan Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. 2(1): 66–72.
- Satio, W. 2024. Pengaruh pelatihan, komunikasi dan sinergi kerja terhadap jenjang Karir pada karyawan PT Budi Guna Laut Abadi. *Skena Bisnis*. 1(1): 1–7.
- Setiawan, D. B., D. Kurniasih, dan Tobirin. 2023. Collaborative government hubungan pemerintah pusat dan daerah dalam pembangunan budidaya udang berbasis kawasan. *Co-Value: Jurnal Ekonomi, Koperasi & Kewirausahaan*. 14(7): 817–823.
- Sutoyo, I., T. I. F. Rahma, dan M. T. Harahap. 2022. Dampak usaha tambak udang vanname dalam meningkatkan kesejahteraan ekonomi masyarakat desa pantai gading. *EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*. 1(2): 306–311.

- Tohari, P. A. I., S. Suadi, dan S. Subejo. 2020. persepsi pembudidaya udang dalam pengembangan usaha tambak berkelanjutan di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 22(1): 55–62.
- Wawoh, L. A., S. S. Durand, dan G. O. Tambani. 2019. Analisis finansial usaha budidaya udang vaname di balai pelatihan dan penyuluhan perikanan (BPPP) Aertembaga Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *AKULTURASI (Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan)*. 7(1): 1135–1142.
- Wigiani, D. P., B. Widigdo, K. Soewardi, dan Taryono. 2019. Status keberlanjutan kawasan pesisir berbasis budidaya udang vaname di Kecamatan Indramayu. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*. 3(2): 18–28.
- Witoko, P., N. Purbosari, N. M. Noor, D. P. Hartono, E. Barades, D. Rietje, dan J. Bokau. 2018. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di keramba jaring apung laut. *Jurnal Polinela*. 410–418.
- Yati, L. M., Rembrandt, dan Syofiarti. 2023. Upaya pemerintah daerah menertibkan usaha tambak udang yang belum berwawasan lingkungan (studi kasus Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman). *UNES Law Review*. 6(2): 6407–6420.