

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, N. I. R & Handoko, Y. P. (2022). Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kupas Mentah Beku Pnd di Pt. Grahamakmur Ciptapratama, Banyuwangi – Jawa Timur. *Aurelia Journal*. 4 (1) 29-40.
- Akazawa, N., & Eguchi, M. (2017). Pond Sludge and Increased pH Cause Early Mortality Syndrome/Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (EMS/AHPND) In Cultured White Shrimp. *Borneo Journal of Marine Science and Aquaculture*, 1, 92-96.
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiology*. 2nd edition. John Wiley and Sons. New York.
- Alfnes, F. (2017). Selling Only Sustainable Seafood: Attitudes Toward Public Regulation And Retailer Policies. *Marine Policy*, 74-79.
- Anderson, J.L., Valderrama, D., Jory, D. (2017). Shrimp Production Review. Dublin. 54 hlm.
- Andriyono, S., Kusumaningrum, F., & Suciyo, S. (2022). Analysis Of Antibiotic Residue on Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) In Kalipuro Intensive Pond, Banyuwangi. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 4(2), 180-186.
- Ariadi, P. S., & Isnainita W. Y. (2021). Analisis Pemenuhan Persyaratan Ekolabel Global Aquaculture Alliance - *Best Aquaculture Practices* (GAA-BAP) di Industri Pengolahan Udang PT. XYZ Sidoarjo. *Jurnal Ilmu Perikanan*, XII, 103-114.
- Ariadi, P. S., Harahab, N., & Afandhi, A. (2019). Strategi Peningkatan Penerapan Ekolabel Global Aquaculture Alliance-Best *Aquaculture Practices* (Gaa-Bap) Di Industri Pengolahan Udang PT XYZ Sidoarjo. *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 1-15.
- Asaad, A. I. J., Paena, M., & Undu, M. C. (2014, December). Penilaian Standar Cara Budidaya Yang Baik Pada Usaha Tambak Super Intensif. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 261-273).
- Badan Standardisasi Nasional. (2015a). *Cara uji mikrobiologi Bagian 1 : Penentuan Coliform dan Escherichia coli pada produk perikanan (SNI 01-2332.1-2015)*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015b). *Cara Uji Mikrobiologi Bagian 2: Penentuan Salmonella pada Produk Perikanan (SNI 01-2332.2-2015)*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015c). *Cara Uji Mikrobiologi Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan (SNI 01-2332.3-2015)*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006a). *Penentuan Vibrio Parahaemolyticus pada Produk Perikanan (SNI 01-2332.5-2006)*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006b). *Udang segar - Bagian 1: Spesifikasi. In Standar Nasional Indonesia (No. 01-2728.1-2006; pp. 1–10)*. BSN. .
- Badan Standardisasi Nasional. (2006b). *Udang segar - Bagian 1: Spesifikasi. In Standar Nasional Indonesia (No. 01-2728.1-2006; pp. 1–10)*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *Udang Kupas Mentah Beku (SNI 3457:2014)*. BSN.
- Bapcertification. (2023, Mei 5). *Global Aquaculture Alliance*. Retrieved from Global Aquaculture Alliance-Best *Aquaculture Practices* (GAA-BAP): www.bapcertification.org, 2023
- BPBAP Situbondo. (2023). *Klaster Budidaya Udang Generasi Milenial*.
- BPOM. (2023). Uji Laboratorium Udang.
- BPSultra. (2023, Mei 5). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Sulawesi Tenggara: <https://sultra.bps.go.id/>

- Budiasih, I., & Nyoman, G. A. (2014). Metode Grounded Theory dalam riset kualitatif. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 9(1), 19–27.
- Damayanti, A. R., & Sugiarto, S. (2022). Analisis Daya Saing Ekspor Udang Beku Indonesia di Jepang dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya Tahun 1989-2019. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 16-35.
- Dhahiyat, Y., Brilliantyash, B., Rachmadi, A. H., & Perdana, B. T. (2017). Bioakumulasi Logam Berat Pada Ikan Di Perairan Tawar Dan Laut. *Prosiding Semabio2*, 94-101.
- Djajaningrat, H., Mirawati, M., Setiawan, H., Kesehatan, P., & Iii, J. (2016). Tingkat Cemaran Salmonella Pada Minuman Es Cappucino Cincau Yang Dijual Di Wilayah Pondok Gede-Bekasi. *Jurnal Kesehatan*, 6(2), 160– 166.
- Djarajah, A.S. (1995). Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta. 87 hlm
- Effendie, M.I. (1997). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Erawan, M. T., Purnama, M., & Praktikino, A. (2022). Kajian Pengembangan Hilirisasi Industri Perikanan Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Farmasi: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kebijakan Pembangunan*, 11(7), 1-12.
- Estiasih, T., & Ahmadi, K. (2016). *Teknologi Pengolahan Pangan (2nd ed.)*. Bumi Aksara.
- Fuady, M.F. Mustofa, N.S. & Haeruddin. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Maquares* 2(4), 155-162.
- Google. (2023). *Googlemap*. Retrieved from Googlemap Web site: <http://www.googlemap.com/sultra>.
- Hanifah, A., Sipahutar, Y. H., & Siregar, A. N. (2021). Penerapan Gmp Dan Ssop Pada Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kupas Mentah Beku Peeled Deveined (Pd). *Aurelia Journal*, 2(3457), 117–131.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode HPLC dan Cara Perhitungannya. *Jurnal Farmasi*, 1, (3), 117-135
- Huisman, E.A. (1976). Food Conversion Efficiencies at Maintenance and Production Levels for Carp, *Cyprinus carpio* L., and Rainbow Trout, *Salmo gairdneri* Richardson. *Aquaculture*, 9, 259-273
- Ingrid, K., Noestvold, B., & Young, J. (2014). National or Supranational Fisheries Sustainability Certification Schemes? A Critical Analysis of Norwegian and Icelandic Responses. *Marine Policy*, 46, 137-142.
- International Organization for Standardization (IOS). (2000). *ISO 14020:2000 Environmental Labels and Declaration-General Principles*.
- Izarman. (2020). Virus AHPND Berjangkit, Pembudidaya Tambak Udang Buleleng Barat Pasrah - PATROLIPOST [www Document]. <https://www.patrolipost.com/>. URL <https://www.patrolipost.com/56129/virus-ahpnd-berjangkit-pembudidaya-tambak-udang-buleleng-barat-pasrah/> (accessed 3.3.21).
- Jacobus, S. I., & Sumarauw, J. S. (2018). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada CV. Pasific Indah Manado . *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2278-2287.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2012). *PERMEN KP No. PER.27/MEN*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). *PERMEN KP 19/2022 Industri Perikanan Indonesia*.

- Kilawati, Y., & Maimunah, Y. (2015). Kualitas Lingkungan Tambak Intensif *Litopenaeus vannamei* Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal Of Life Science, 1*, 50-59.
- Masengi, S., Sipahutar, Y. H., & Sitorus, A. C. (2018). Penerapan Sistem Ketertelusuran (Traceability) Pada Produk Udang Vannamei Breaded Beku (Frozen Breaded Shrimp) di PT. Red Ribbon Jakarta. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan, 46-54*.
- Nifdhol, A. S, Aminin & Farikhah. (2023). Analisis Produktivitas Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif Di Tiga Provinsi Di Pulau Jawa. *Jurnal TECHNO-FISH, Vol. VII No. 1*.
- Nunes, A.J.P., Coutinho, A.G., de Sena, D.C., Runo, L.A., Neto, S.C.O., Neto, H.S., dos Santos, I.B., Soares, A.N. (2019). Culture of Pacific white shrimp juveniles in super intensive conditions. *Global Aquaculture Advocate*. <https://www.globalseafood.org/advocate/culture-of-pacific-white-shrimp-juveniles-insuper-intensive>.
- Phillips, M.J. (1994). Shrimp Culture and the Environment. Dalam: Bagarinao, T.U dan Flores, EEC, editor. *Towards Sustainable Aquaculture in Southeast Asia and Japan. SEAFDEC Aquaculture Department, Iloilo, Philippines, 37-62*.
- Pramono, H. (2019). Probiotik Perikanan Lawan Bahaya Salah Guna Antibiotik Budidaya Udang Dan Ikan. In *Fakultas Perikanan dan Kelautan: Universitas Airlangga. Surabaya: Universitas Airlangga*.
- Putra, A., Fauzi, M., Kristiani, M. G. E., & Hapsari, F. (2023). Hasil Produksi Dan Analisis Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Pt. Sumber Alam Segara, Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka. *Fisheries of Wallacea Journal, 4(1)*, 10-18.
- Putrisila, A., & Sipahutar, Y. H. (2021). Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Nobashi Ebi di PT. Misaja Mitra, Pati-Jawa Tengah. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan, 8*.
- Rahmansyah, M & Fahrur, M. 2017. Budidaya Udang Vaname dengan adat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur, 12 (1)*, 2017, 19-26.
- Rangkuti, F. (2017). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Roheim, C., Sudhakaran, P., & Durham, C. (2012). Certification Of Shrimp And Salmon For Best Aquaculture Practices: Assessing Consumer Preferences In Rhode Island. *Aquaculture Economics and Management, 166-286*.
- Rustiah, W., Rahmi, E., Sahabuddin, E. S., Corsita, L., Suhartawan, B., Adawiyah, R., & Rahayu, N. L. (2023). *EKOTOKSIKOLOGI*. Get Press Indonesia.
- Soegianto, A. (2023). *Dampak Logam Berat terhadap Biologi Ikan*. Penerbit NEM.
- Suprayitno, E., Sulistiyati, T. D., Panjaitan, M. A. P., Tambunan, J. E., Djamaludin, H., & Islamy, R. A. (2021). *Biokimia Produk Perikanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Suryadi, & Merdekawati, D. (2021). Produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Intensif di PT. Hasil Nusantara Mandiri Kelurahan Sungai Bulan Kecamatan Singkawang Utara. *NEKTON: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan, 1(2)*, 104-114.
- Suryanto, M. R., & Sipahutar, Y. H. (2020). Penerapan GMP dan SSOP pada Pengolahan Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Peeled Deveined Tail On (PDTO) Masak Beku di Unit Pengolahan Ikan Banyuwangi. *Prosiding Seminar Kelautan Dan Perikanan Ke VII, 204-222*.

- Tahe, S & Suwoyo. 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda dalam Wadah Terkontrol. Marros. J. Ris. *Akuakultur* Vol.6 No.1 Tahun 2011: 31-40.
- Tahe, S & Makmur. 2016. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Superintensif Skala Kecil. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* 2016.
- Tahe, S., Mangampa, M & Makmur. (2014). Kinerja budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pola super intensif dan analisis biaya. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* 2014, p. 23-30
- Trusty, M.F. and Tausig, H. (2015). Reviewing GAA-BAP Shrimp Farm Data to Determine Whether Certification Lessens Environmental Impacts. *Reviews in Aquaculture*. Vol.7:107-116. Doi: 10.1111/raq.12056
- Utari, S. P., & Purnomo, W. W. (2023). Penerapan GMP dan Organoleptik Bahan Baku Pada Pembekuan Udang Vannamei Bentuk CPDTCO (Cooked Peeled Deveined Tail) Situbondo–Jawa Timur. *JURNAL VOKASI ILMU-ILMU PERIKANAN (JVIP)*, 4(1), 01-10.
- Wahyudi. D., Prihutomo. A & Mukhlis. A. (2022). Produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Super Intensif Di Bak Terpal Bundar Dengan Padat Tebar Berbeda. *Journal Perikanan*, 12 (4), 781-793 (2022).
- Walker, P.J., Mohan, C. V. (2009). Viral Disease Emergence in Shrimp Aquaculture: Origins, Impact and the Effectiveness of Health Management Strategies. *Reviews in Aquaculture*, 1, 125–154.
- Yulisti, M., Mulyawan, I., Deswati, R.H. dan Luhur, E.S., 2021. Dampak Sertifikasi CBIB Terhadap Efisiensi Teknis Pada Budidaya Tambak Udang Vannamei. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 16, (1), 89-102
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. H. M. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, *Action Research, Research And Development (RnD)*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.