

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. A., I. M. Widiastuti, Ernawati, A. Y. Yayan, E. Insivitawati, Yuliana, R. F. Pakaya, A. Soegianto, and A. Khumaidi. 2022. Analysis of white feces disease (WFD) caused by *Vibrio* sp. and *Dinoflagellata* in *Vannamei* shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in brackishwater culture pond. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 14 (1) : 160 – 166.
- Adistya, D., M. Agung, J. Wulandari, dan G. P. Djausal. 2022. Model bisnis tambak udang vanamie eksklusif. *Jurnal Perikanan*. 12 (1) : 80 – 85.
- Ali, M., N. Widani. 2020. Implementasi prinsip ekonomi syariah dalam produksi makanan di RM. Prasmanan Tapen Bondowoso. *Jurnal Al-Idarah*. 1 (1) : 71 – 83.
- Amri, M. I., A. Haris, dan Jumiati. 2022. Analisis kelayakan usaha tambak udang vaname pada berbagai sistem teknologi budidaya (studi kasus di Desa Manakku Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep). *Torani Journal Of Fisheries And Marine Science*. 5 (2) : 149 – 160.
- Aufa, C. W. Z. 2022. Analisis usaha budidaya intensif tambak udang vaname (*Penaeus vannamei*) di Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat (Studi Kasus CV. Farm Tambak Idaman). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar. Skripsi.
- Boesono, H., S. Anggoro, dan A. N. Bambang. 2011. Laju tangkap dan analisa usaha penangkapan lobster (*Panulirus* sp.) dengan jaring lobster (*Gillnet monofilament*) di perairan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*. 7 (1) : 77 – 87.
- BPS Bantul, 2014. Kabupaten Bantul dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- BPS Bantul, 2023. Kabupaten Bantul dalam Angka 2023. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Briggs, M., Funge-Smith, S., Subasinghe, R. and Phillips, M. 2004. Introductions and movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- DecaNet eds. 2025. DecaNet. *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931). Diakses dari: World Register of Marine Species: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=247789> pada 17 februari 2025.
- Dugassa, H., and D. G. Gaetan. 2018. Biology of white leg shrimp, *Penaeus vannamei*: review. *World Journal Of Fish And Marine Sciences*. 10 (2) : 5 – 17.
- Erdogan, O, M. Atamanalp, T. Sisman, E. Aksakal and G. Alak. 2007. Effects of 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphat (DDVP) on Hsp70 gene expression in rainbow trout. *The Israeli Journal Of Aquaculture*. 59 (4) : 230 – 234.

- Ghufron., M, M. Lamid, P. Sari, H. Suprpto. 2017. Teknik pembesaran udang vaname (*Penaeus vannamei*) pada tambak pendampingan PT Central Proteina Prima tbk di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. *Aquaculture And Fish Health*. 7 (3) : 70 – 77.
- Halim, A. M., A. Fauziah, dan N. Aisyah. 2022. Kesesuaian kualitas air pada tambak udang *vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) di CV. Lancar Sejahtera Abadi, Probolinggo, Jawa Timur. *Chanos Chanos*. 20 (2) : 77 – 88.
- Hasim, M. N., E. S. Prihatin, D. W. Laily, F. Wajdi, T. Wahyudi, dan Suyoto. 2021. Uji Imunostimulan (vitamin C, probiotik) terhadap manajemen kualitas air sawah tambak udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Desa Deket Wetan Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan. *Jurnal Grouper*. 12 (1) : 16 – 21.
- Iskandar, A., D. Wandanu, dan Muslim. 2022. Teknik produksi pembesaran udang vaname (*Penaeus vannamei*): studi kasus di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut. *Nekton*. 2 (2) : 1 – 13.
- Jamal, M. R. 2023. Can *vannamei* shrimp (*Litopenaeus vannamei*) revitalize Bangladesh's dying shrimp industry?. *Aquaculture International*. 31 : 1637 – 1641.
- Khumaidi, A., A. Muqsith, A. Wafi, I. Jasila, dan T. Hikam. 2022. Kajian teknis pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara intensif di tambak udang BPBAP Situbondo. *Jurnal Perikanan Pantura*. 5 (2) : 195 – 206.
- Kinasih, Y. H., Yonvitner, dan L. Adrianto. 2021. Dampak pandemi Covid-19 terhadap rantai pasok komoditas udang beku dan olahan Indonesia. *Coastal and Ocean Journal*. 5 (2) : 84 – 91.
- KKP. 2023. Profil pasar udang. Direktorat Jendral Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kumar, V., S. Roy, B. K. Behera, P. Bossier, and B. K. Das. 2021. Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND): virulence, pathogenesis and mitigation strategies in shrimp aquaculture. *Toxins*. 13 (524) : 1 – 28.
- Kurniawan, R., Indra, dan F. Jakfar. 2024. Pengaruh masa pandemic COVID 19 terhadap pendapatan petambak udang *vannamei* (*Penaeus vannamei*) di Kecamatan Kuala Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 9 (2) : 57 – 66.
- Laila, K., U. Siregar, A. B. Sinaga, D. A. A. Marpaung, R. Handayani, B. Wahyudi. Teknik pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Desa Pesisir, Kecamatan Talawi, Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Grouper*. 14 (2) : 112 – 117.
- Ma'sum, M. 2017. Analisis teknis dan usaha budidaya udang vaname (*Penaeus vannamei* Boone 1931) dalam tambak dan lahan pasir di Pesisir Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian Departemen Perikanan. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

- Nababan, E., I. Putra, dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Penaeus vannamei*) dengan presentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Kelautan*. 3 (2) : 1 – 9.
- Nashrullah, F., A. Nurhayati, Subiyanto, dan A. A. H. Suryana. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas terhadap pendapatan pembudidaya ikan nila (studi kasus: Kota Tasikmalaya). *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan*. 5 (2) : 107 – 121.
- Neliyana, B. Wiryawan, E. S. Wiyono, dan T. W. Nurani. 2014. Analisis kelayakan usaha perikanan pukat cincin di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Lampulo Banda Aceh Propinsi Aceh. *Marine Fisheries*. 5 (2) : 163 – 169.
- Nugroho, L. R., 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.
- Nur'aini, Y. L., B. Hanggono, S. Subyakto, dan G. Triastutik. 2007. Survailen aktif infectious myonecrosis virus (IMNV) pada udang *vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) yang dibudidayakan di jawa timur dan bali. *Jurnal Perikanan*. 9 (1) : 25 – 31.
- Nusi, A., M. Musran, W. Dian, A. Tute, S. Panigoro, N. Amelia, M. Basir, L. Idrus, B. A. Azis, dan A. Ma'ruf. 2021. Pemasaran udang vaname di tengah hantaman COVID – 19 di Desa Mootinelo Kabupaten Gorontalo Utara. *Madani Jurnal Pengabdian Ilmiah*. 4 (1) : 1 – 15
- Pemerintah daerah Bantul. 2021. Laporan penyelenggaraan pemerintahan daerah 2021. Pemerintah kabupaten Bantul. Yogyakarta
- Ponce-Palafox, J., Martinez-Palacios, C. A. and Ross, L. G. 1997. The effects of salinity and temperature on the growth and survival rates of juvenile white shrimp, *Penaeus vannamei*, Boone, 1931. *Aquaculture*. 157(1-2), 107-115.
- Pradeep, V., S. W. V. Ginkel, S. Park, T. Igou, C. Yi, H. Fu, R. Johnston, T. Snell, and Y. Chen. 2015. Use of copper to selectively inhibit *Brachionus calyciflorus* (predator) growth in *Chlorella kessleri* (prey) mass cultures for algae biodiesel production. *International Journal Of Molecular Sciences*. 16 : 20674 – 20684.
- Qonita, S. M., J. Purwono, dan Feryanto. 2024. Strategi pengembangan usaha budidaya udang vannamei dalam meningkatkan pendapatan petambak di Kecamatan Klirong Kabupaten Kebumen. *Jurnal Agribisnis Indonesia Journal of Indonesian Agribusiness*. 12 (1) : 163 – 174.
- Rafiqie, M. 2014. Penyakit udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak PT Tanjung Bejo, Pajarakan Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 5 (1) : 20 – 24.

- Renitasari, D. P., M. Musa. 2020. Teknik pengelolaan kualitas air pada budidaya intensif udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan metode Hybrid System. *Jurnal Salamata*. 2 (1) : 7 – 12.
- Ritonga, L. BR., M. A. Sudrajat, dan M. Z. Arifin. 2021. Manajemen pakan pada pembesaran udang *vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif CV. Bilangan Sejahtera Bersama. *Chanos Chanos*. 19 (2) : 187 – 197.
- Rizky, P. N., A. B. Cahyanurani, dan F. Fahrudin. 2022. Aspek teknis (konstruksi) tambak terhadap produktivitas budidaya udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) secara intensif di PT. Andulang Shrimp Farm, Sumenep, Jawa Timur. *Jurnal Grouper*. 13 (1) : 26 – 35.
- Roshaliza, E. J., dan N. Suwartiningsih. 2020. Pengaruh penambahan kapur (CaCO_3) pada media pemeliharaan terhadap pertumbuhan udang galah *Macrobrachium rosenbergii* de Man, 1879. *Bioma*. 9 (1) : 129 – 142.
- Sa'adah, D., dan F. Hasan. 2023. Strategi pengembangan usaha pembesaran udang vaname pada PT. Ebrar Cahaya Utama. *Agriscience*. 3 (3) : 656 – 674.
- Sajari, I., Elfiana, dan Martina. 2017. Analisis kelayakan usaha keripik pada UD. Mawar di Gampong Batee Ie Liek Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. 1 (2) : 116 – 124.
- Saragih, N. S., K. Sukiyono, dan I. Cahyadinata. 2015. Analisis resiko produksi dan pendapatan budidaya tambak udang rakyat di Kelurahan Labuhan Deli, Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan. *Agrisepe*. 14 (1) : 39 – 52.
- Scabra, A. R., I. Satria, M. Marzuki, dan B. D. H. Setyono. 2021. Pengaruh waktu aklimatisasi yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan*. 11 (1) : 120 – 128.
- Scabra, A. R., M. Marzuki, dan B. M. Yarni. 2023. Pengaruh pemberian kalsium hidroksida (CaOH_2) dan Fosfor (P) terhadap pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada media air tawar. *Jurnal Ruaya*. 11 (1) : 39 – 51.
- Setiadi. 2020. Penerapan Metode Penyusutan Aset Tetap (Studi kasus pada PT Chandra Sakti Utama Leasing Jakarta). *Jurnal Bisnis & Akuntansi Unsurya*. 5(2) : 111 – 121.
- Siyoto S., M.A. Sodik., 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Cetakan 1. Literasi Media Publishing. Yogyakarta.
- SNI. 2006. Benih udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar – SNI-7252-2006. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2009. Produksi benih udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar – SNI-7311-2009. Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. 2023. Metode Penelitian Kualitatif. Alfabeta. Bandung.

- Suherman, A., K. E. Prihantoko, dan Y. Hernuryadin. 2022. Dampak pandemi Covid-19 pada rantai pasok usaha perikanan di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman, Jakarta. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 8 (2) : 141 – 150.
- Sukandarrumidi dan Haryanto. 2014. *Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suratiyah, Ken. 2016. *Ilmu Usaha Tani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S. R. dan Takarina, E. P. 2009. *Panduan budi daya udang windu*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syaugy, A., V. P. Siregar, dan R. E. Arhatin. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan tambak udang di Kecamatan Cijulang dan Parigi, Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*. 3 (2) : 43 – 56.
- Triyatmo, B., Suadi, D. Ambarwati, and Sukardi. 2016. Technical and financial aspects of white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) culture in coastal sandy soil area of Bantul Regency. *Aquacultura Indonesiana*. 17(2) : 54 – 59.
- Widodo, B., J. Any, S. Bambang, dan A. Galis. 2020. Penerapan manajemen kontrol kualitas air tambak udang *vannamei* di Desa Poncosari, Srandakan, Bantul untuk meningkatkan skill dan tingkat ekonomi petambak. In *Prosiding Seminar Nasional seri, 7*.
- Witoko, P., N. Purbosari, N. M. Noor, D. P. Hartono, E. Barades, dan R. J. Bokau. 2018. Budidaya udang vaname (*Penaeus vannamei*) di keramba jaring apung laut. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII Polinela*.
- Zahera, R., B. P., Rininda, Y. Fitriyani, dan M. Zein. 2024. Analisis metode penyusutan aset tetap terhadap laba di PT. Perkebunan Nusantara XIII Kebun Pelaihari. *Jurnal Disrupsi Bisnis*. 7(6) : 782 – 788.