

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M., dan T.Y. Mardiana. 2017. Analisis pemanfaatan dolomit dalam pakan terhadap periode molting udang vaname. *Jurnal Ilmiah Perikanan* 16(1): 94-102.
- Ariadi, H., A. Wafi, S. Supriatna, dan M. Musa. 2021. Tingkat difusi oksigen selama periode blind feeding budidaya intensif udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Rekayasa* 14(2): 152-158.
- Ariadi, H. 2021. Oksigen terlarut dan siklus ilmiah pada tambak intensif. Guepedia, Jawa Barat.
- Awanis, A.A., S.B Prayitno, dan V.E. Herawati. 2017. Kajian kesesuaian lahan tambak udang vaname dengan menggunakan sistem informasi geografis di Desa Wonorejo, Kecamatan Kaliwungu, Kendal, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina* 6(2): 102-109
- Briggs, M., S. Funge-Smith, R. Subasinghe, and M. Phillips. 2004. Introductions and movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific. RAP publication 10: 92.
- Darwantin, K., dan R. Sidik. 2016. Efisiensi penggunaan imunostimulan dalam pakan terhadap laju pertumbuhan, respon imun dan kelulushidupan udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Biosains Pascasarjana* 18(2): 123-139.
- Dini, S. A. R., S. Aslamyah, dan Z. Zainuddin. 2019. Konsumsi dan efisiensi pakan pada berbagai dosis ubi jalar (*Ipomea batatas*) dalam pakan sebagai prebiotik bagi *lactobacillus* sp. pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan* (6).
- Dugassa, H., and D.G. Gaetan. 2018. Biology of white leg shrimp, *Penaeus vannamei*. *World Journal of Fish and Marine Sciences* 10(2): 5-17.
- Dwiono, A., B. Widigdo, dan K. Soewardi, 2018. Pengaruh komposisi mineral air tanah terhadap fisiologi dan histologi udang vaname *Litopenaeus Vannamei*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 10(3): 535-546.
- Erlangga, E., C. Nuraini, dan S. Salamah. 2021. Pengaruh sumber karbon yang berbeda untuk pembentukan flock dan efeknya pada pertumbuhan dan sintasan udang vaname, *Litopenaeus vannamei*. *Riset Akuakultur* 16(2): 107-115.
- Farchan, M. dan M. Mulyono. 2011. *Dasar-dasar Budidaya Perikanan*. STP Press, Jakarta.
- Fendjalang, S.N.M, T. Budiardi, E. Supriyono, dan I. Effendi. 2016. Produksi udang vaname *Litopenaeus vannamei* pada karamba jaring apung dengan padat tebar berbeda di selat Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 8 (1): 201-214.
- Fleckenstein, L. J., N.A. Kring, T.W. Tierney, J.C. Fisk, B.C. Lawson, and A.J. Ray, 2020. The effects of artificial substrate and stocking density on Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) performance and water quality dynamics in high tunnel-based biofloc systems. *Aquacultural Engineering* 90: 102093.

- Galkanda-Arachchige, H. S., L.A. Roy, and D.A. Davis. 2020. Evaluation of an alternative salt mixture to culture Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in inland aquaculture. *Aquaculture Research* 51(9): 3540-3550.
- Haliman R.W. dan D.S. Adijaya. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hudaidah, S., A. Kahfi, G.A. Akbaidar, Wardiyanto, dan Y.T. Adiputra. 2014. Modifikasi biosekuritas, peningkatan performa tambak dan keberlanjutan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan. Jurnal Aquasains*: 169-176.
- Kaligis, E. 2015. Respons pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di media bersalinitas rendah dengan pemberian pakan protein dan kalsium berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 7(1): 225-234.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2019. Peluang Usaha dan Investasi Udang Vaname. Direktorat Usaha dan Investasi Dijen Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Kurniawan, M. A., F. Mas' ud, M. Muntalim, B. Ristyanadi, dan N. Qomariyah. 2021. Penggunaan dosis mineral yang berbeda terhadap kelimpahan plankton dan pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan* 12(1): 11-15.
- Lama, A. W. H., D. Darmawati, dan F. Wahyu. 2020. Optimasi padat tebar terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan sistem resirkulasi. *Jurnal Ilmu Perikanan* 9(1), 48-52.
- Mahasri, G., A. Heryamin, dan K. Kismiyati. 2016. Prevalensi ektoparasit pada prevalensi pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan padat tebar yang berbeda di tempat penggelondongan di Kabupaten Gresik. *Jurnal Akuakultur dan Kesehatan Ikan* 5(2): 49-55.
- Malik, I. 2014. Budidaya Udang Vannamei: Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). WWF-Indonesia, Jakarta.
- Manan, A., dan F.R. Putra. 2014. Monitoring kualitas air pada tambak pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 6(2): 137-142.
- Mangampa, M., dan H.S. Suwoyo. 2016. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) teknologi intensif menggunakan benih tokolan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3): 351-361.
- Moh, J. H. Z., K. Waiho, H. Fazhan, N. Shaibani, H. Manan, Y.Y. Sung, and M. Ikhwanuddin. 2021. Effect of Noni, *Morinda citrifolia* fruit extract supplementation on the growth performances and physiological responses of the hepatopancreas of Whiteleg shrimp, *Penaeus vannamei* Post Larvae. *Aquaculture Reports* 21: 100798.
- Purnamasari, I., D. Purnama, dan M.A.F. Utami. 2017. Pertumbuhan udang vaname (*litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal Enggano* 2(1): 58-67.

- Rahman, F., R. Rusliadi, dan I. Putra. 2016. Growth and survival rate of western white prawns (*Litopenaeus vannamei*) on different salinity. Universitas Riau.
- Rakhfid, A., and U. Mauga. 2018. Growth and survival rate vannamei shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in various doses of fertilizer and density. Journal Aquaculture 2(2): 53-60.
- Rakhfid, A., E. Erna, R. Rochmady, F. Fendi, M.Z. Ihu, dan K. Karyawati. 2019. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan juvenil udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada salinitas air media berbeda. Jurnal Akuakultur 3(1): 23-29.
- Rakhfid, A., B. Nur, B. Muh, dan F. Fendi. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada padat tebar berbeda. Jurnal Akuakultur 1(2): 1-6.
- Roy, L. A., D. A Davisa., I. P. Saoud., and R. P. Henry. 2007. Effects of varying levels of aqueous potassium and magnesium on survival, growth, and respiration of the Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*, reared in low salinity waters. Aquaculture. 262:461-469.
- Sahrijanna, A., dan E. Septiningsih. 2017. Variasi waktu kualitas air pada tambak budidaya udang dengan teknologi *Integrated Multitrophic Aquaculture* (IMTA) di Mamuju Sulawesi Barat. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan 8(2).
- Sholeh, K. 2018. Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. Kinerja Ekspor Produk Perikanan Indonesia Tahun 2018 * <<https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/7947-kinerja-ekspor-produk-perikanan-indonesia-tahun-2018>>. Diakses 20 Oktober 2021
- Soewardi, K. 2006. Respon udang vanname (*litopenaeus vannamei*) terhadap media air laut yang berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia 13(2): 165-169.
- Suhendar, D. T., A.B. Zaidy, dan S.I. Sachoemar. 2020. Profil oksigen terlarut, total padatan tersuspensi, amonia, nitrat, fosfat dan suhu pada tambak udang vanamei secara intensif. Jurnal Akuatek 1(1): 1-11.
- Sumada, K., R. Dewati, dan S. Suprihatin. 2016. Garam industri berbahan baku garam krosok dengan metode pencucian dan evaporasi. Jurnal Teknik Kimia 11(1): 30-36.
- Supono, S., E. Harpeni, dan R. Pinem. 2021. Performa udang vaname *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) yang dipelihara pada sistem biofloc dengan sumber karbon berbeda. Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology 14(2): 192-202.
- Suwoyo, H. S., M. Fahrur, dan R. Syah. 2018. Pengaruh jumlah titik aerasi pada budidaya udang vaname, *Litopenaeus vannamei*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 10(3): 727-738.
- Syah, R., M. Makmur, dan M. Fahrur. 2017. Budidaya udang vaname dengan padat penebaran tinggi. Media Akuakultur 12(1): 19-26.

- Syah, R., M. Makmur, dan M.C. Undu. 2014. Estimasi beban limbah nutrisi pakan dan daya dukung kawasan pesisir untuk tambak udang vaname superintensif. *Jurnal Riset Akuakultur* 9(3): 439-448.
- Tahe, S., dan A. Nawang. 2012. Respons yuwana udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada tingkat salinitas yang berbeda. In *Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Utami, D. A. S., A.A. Ramlanis, W.E.M, Faruq, dan F. Saputra. 2022. Padat tebar optimum untuk mendukung optimasi kualitas air dan produksi tambak intensif udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar* 6(1):52-60.
- Widodo, A. F., B. Pantjara, N.B. Adhiyudanto, dan R. Rachmansyah. 2011. Performansi fisiologis udang vaname, *Litopenaeus Vannamei* yang dipelihara pada media air tawar dengan aplikasi kalium. *Jurnal Riset Akuakultur* 6(2): 225-241.
- Yulihartini, W., Rusliadi, dan H. Alawi. 2016. Pengaruh penambahan kalsium hidrosida Ca(OH)_2 terhadap moulting, pertumbuhan dan kelulushidupan udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Universitas Riau*: 1-12.
- Yunarty, Y., A. Kurniaji, B. Budiyati, D.P. Renitasari, dan M. Resa. 2022. Karakteristik kualitas air dan performa pertumbuhan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara intensif. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 21(1): 71-85.