

DAFTAR RUJUKAN

- Amri, K dan Iskandar, K. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif dan Tradisional. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Cuzon, G., Lawrence, A.L., Gaxiola, G., Rosas, C., dan Guillaume, J. 2004. Nutrition of *Litopenaeus vannamei* reared in tanks or in ponds. *Aquaculture*, 235: 513-551.
- Adipu, Yulianty. "Profil kualitas air pada budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem bioflok dengan sumber karbohidrat gula aren." *Jurnal Mipa* 8.3 (2019): 122-125.
- Ariadi, H., Syakirin, M.B., Pranggono, H., Soeprapto, H., Mulya, N.A. (2021). Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname (*L. vannamei*) Pola Intensif Di PT. Menjangan Mas Nusantara, Banten. *AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agribisnis Perikanan*. 9(2): 240-249.
- Arianti, P. E. 2019. Analisis Histopatologi Hepatopankreas Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diinfeksi *White Spot Syndrome Virus* (WSSV). Universitas Brawijaya. Malang
- Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta: Jakarta.
- Ariyanti, R. 2015. Implementasi Kebijakan Pemungutan Pajak Restoran di Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal S1 Ilmu Pemerintahan*. Vol 4(3): 1-9.
- Asni, Rahim. Landu, A. dan Asmono B. 2023. Penambahan Sumber Karbon Dalam Menekan Perkembangan Bakteri *Vibrio* sp. Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Sistem Bioflok. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Indonesia*. Vol. 19(2). Hal:75-83

Atika, H. M., Fauziah, A., dan Aisyah, N. 2022. Kesesuaian kualitas air pada tambak udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di CV. lancar sejahtera abadi, Probolinggo, Jawa Timur. *Chanos Chanos*, 20(2), 77-88.

Atmomarsono, M., Muliani, Nurbaya, E., Susianingsih, Nurhidayah., dan Rachmansyah. 2013. Peningkatan Produksi Udang Windu di Tambak Tradisional Plus dengan Aplikasi Probiotik RICA. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Dewi, E. R. S., dan Ulfah, M. (2022). Performa bioflok pada sistem bioflok-akuaponik ramah lingkungan. *BIOMA: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 121-134.

De Schryver, P., Crab, R., Defoirdt, T., Boon, N., dan Verstraete, W. 2008. *The basics of bio-flocss tech-nology: The added value for aquaculture. Aquaculture*, 277: 125–137

Emerenciano, Maurício, Gabriela Gaxiola, and Gerard Cuzon. 2013. *Biofloc technology (BFT): a review for aquaculture application and animal food industry. IntechOpen*.

Ghufron. M., dan Khordi.K., 2017. Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggul. Lily Publisher: Yogyakarta

Gunarto dan E. A. Hendrajat. 2008. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Semi Intensif dengan Aplikasi Beberapa Jenis probiotik Komersial. *Jurnal Riset Akuakultur*. Vol 3 (3): 339-349.

Gunarto, G, and Rangka., N. A. 2012. *The Effect Of Biofloc Growing On Vannamei Shrimp Culture At Intensive System Pond. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 4.2. Hal: 141.

Handayani, D., Jubaedah, I., dan Anas, P. 2009. Kualitas Air Dan Komunitas Plankton Pada Tambak Pesisir Kabupaten Subang Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan. Vol 9(1): 13-28.

Hartono. 2024. Metodologi Penelitian. Zanaf Publishing. Pekanbaru

Islami, F. 2024. Pengaruh Pemberian Sinbiotik Rica-3 Dan Bio-Mos Pada *Artemia* sp. Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan Post Larva Udang Vaname. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar

Kementerian Kelautan dan Perikanan Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 75 PERMEN-KP/2016 tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). KKP. Jakarta

Khumaidi, A., Muqsith, A., Wafi, A., Jasila, I., dan Hikam, T. 2022. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif di Tambak Udang BPBAP Situbondo. Jurnal Perikanan Pantura (JPP), 5(2), 195-206.

Komardi. 2014. Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei boone*) Di Wilayah Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tulang Bawang Lampung Dan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. Jurusan Agribisnis Bidang Minat Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian (PKP) Keahlian Perikanan Universitas Terbuka UPBJJ Lampung

Kurniawan, M.A., Mas'ud, F., Muntalim, Ristyanadi, B., Qomariyah, N. 2021. Penggunaan Dosis Mineral Yang Berbeda Terhadap Kelimpahan Plankton Dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Grouper, 12(1), 11-15.

Muarif, M. 2016. Karakteristik suhu perairan di kolam budidaya perikanan. Jurnal Mina Sains. Vol 2(2): 96-101.

- Ningsih, F., Rahman, M., dan Rahman, A. 2013. Analisis kesesuaian kualitas air kolam berdasarkan parameter pH, DO, amonia, karbondioksida, dan alkalinitas di Balai Benih dan Induk Ikan Air Tawar (BBI-IAT) Kecamatan Karang Intan. *Fish Scientiae*. Vol 4(6): 102-113.
- Nugroho L R, Sukardi dan Triyatmo B. 2016. Penerapan Cara Budidaya Ikan yang Baik pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. Vol 18(2):47-53
- Nur, F, M. 2018. Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931) Pada Tambak Dengan Kepadatan Yang Berbeda. Universitas Brawijaya. Malang
- Oktasari, H., Mariam, M., dan Natsir, A. B. A. (2024). Optimalisasi Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di *Farm Vannamei Reborn* Probolinggo Jawa Timur. *Manfish: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Peternakan*, 2(2), 107-115.
- Patilima, H. 2005. Metode Penelitian Kualitatif. Alfabeta. Bandung
- Patty, S. I. dan Akbar, N. 2019. Sebaran horizontal fosfat, nitrat dan oksigen terlarut di perairan Pantai Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan. Vol 2(1): 13–21.
- Purnamasari I., Purnama D., dan Utami M.A.F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. Jurnal Enggano. 2 (1)
- Rahmat, P. S. 2009. Penelitian Kualitatif. EQUILIBRIUM. Vol 5(9): 1-8
- Renitasari, D.P. dan Musa, M. 2020. Teknik Pengelolaan Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Metode *Hybrid System*. Jurnal Salamata. 2 (1): 7-12

Riani, Hanisa, Rita Rostika, and Walim Lili. 2012. Efek Pengurangan Pakan Terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 Yang Diberi Bioflok. Jurnal Perikanan Kelautan 3.3

Santoso, A. D. 2018. Keragaman Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batubara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol 19(1), 89-96.

Sitanggang, L. P. dan Amanda, L. 2019. Analisa Kualitas Air Alkalinitas Dan Kesadahan (*Hardness*) Pada Pembesaran Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) Di Laboratorium *Animal Health Service* binaan PT. Central Proteina Prima Tbk. Medan. Tapian Nauli: Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan. Vol 1(1): 54-60

Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal. 3-6, 32

Supono, S. (2015). Evaluasi Kualitas Sedimen Beberapa Tambak Udang Di Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. Aquasains, 3(2), 247-252.

Crab R. 2010. *Bioflocs technology: an integrated system for the removal of nutrients and simultaneous production of feed in aquaculture*. Ph.D Thesis. Faculty of Bioscience Engineering, Gein Universiteit

Supono. (2017). Teknologi Produksi Udang. Plantaxia

Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.

Suprpto, Samtafsir SL, 2013. Bioflok-165 Rahasia Sukses Teknologi Budidaya Lele. Depok (ID): AGRO 165

Suryabrata, S. 2007. Metodologi Penelitian. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Tahe, S., Mangampa, M dan Makmur. 2014. Kinerja Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Super Intensif dan Analisis Biaya. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2014: 23-30 hal.
- Tharavathy, N. C. 2014. *Water quality management in shrimp culture. Acta Biologica Indica*. Vol 3(1): 536-540.
- Trisma A. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT.Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten G Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. (Laporan Tugas Akhir). Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Utami, W., Sarjito., dan Desrina. 2016. Pengaruh salinitas terhadap efek infeksi *Vibrio harveyi* pada udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquacultur Management and Technology*. Vol 5(1): 82 – 90.
- Wahyuningsih, S. dan Gitarama, A. M. 2020. Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol 5(2): 112-125
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. Bandar Lampung. Halaman: 102
- Yusuf. 2014. Kualitas Lingkungan Tambak Intensif *Litopenaeus vannamei* dalam Kaitannya dengan Prevalensi Penyakit *White Spot Syndrome Virus*. *Research Jurnal of Life Science*.
- Zakaria. 2010. Manajemen Pembesaran Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya