

DAFTAR PUSTAKA

- Adipu, Y. 2019. Profil Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Bioflok Dengan Sumber Karbohidrat Gula Aren. Jurnal MIPA 8 (3) 122 – 125
- Avault, J. W. 1996. The effects of pollution on fish health. *Journal of Applied Microbiology Symposium Supplement*: 2348-2428.
- Badan Standar Nasional. 2014. Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). SNI No. 8037.1:2014. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Cahyono, B. 2009. Budidaya Biota Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, H., 2003. Telahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan Perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Periran. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 259 hal
- Faiz, M. dkk. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa Yogyakarta. Journal Of Maquares Vol. 2 (4) Hal 155 – 162.
- Fahmi, M, N. 2015. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dalam Tambak Budidaya Intensif Di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang Jawa Barat. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Fardilla, F. 2018. Konsentrasi Amonia Pada Tamabk Insentif Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Menggunakan *Lactobacillus* Dengan Dosis Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian .Universitas Muhammadiyah. Makasar.
- Rusmiyati, S. 2019. Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei. Pustaka Baru Press.
- Komardi, 2014. Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (*Litopenaeusvannamei bonne*) Di WilayahPesisir Pantai Timur KabupatenTulang Bawang Lampung DanKabupaten Ogan Komering IlirSumatera Selatan. JurusanAgribisnis Bidang MinatPenyuluhan dan KomunikasiPertanian (PKP) KeahlianPerikanan Universitas TerbukaUPBJJ Lampung.
- Nursartika, A. ST. 2019. Manajemen Pemberian Pakan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei Boone*) di PT. Central Pertiwi Bahari Takalar. Perpustakaan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.

- Suharyadi, 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal. 3 – 6, 32
- Saputra, T. 2019. Pengelolaan Kualitas Air di Tambak Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya, Karawang Jawa Barat. Perpustakaan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Sitanggang, L, P Dan Listia, A. 2016. Analisa Kualitas Air Alkalinitas dan Kesadahan (*Hardness*) Pada Pembesaran Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Di Laboratorium *AnimalHealth Service* Binaan PT. Cntral Prima Tbk. Medan.
- Supono, 2006. Produktivitas Udang Putih Pada Tambak Intensif di Tulang Bawang Lampung. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 2 No. 1 Hal : 48–53. UniversitasLampung. Lampung.
- Supono, 2017. Teknologi Produksi Udang. Yogyakarta: Plantaxia
- Supono, 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Cv. Anugrah Utama Raharja : Bandar Lampung.
- Supriatna, Mohammad Mahmudi, Muhammad Musa, Kusriani. 2020. Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tamabak Intensif Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Journal of Fisheries and Marine Research Vol. 4 (3) 368-374.
- Suprpto, 2005. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). CV Biotirta. Bandar Lampung. 25 hal.
- Sumarni, 2019. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Central Proteina Prima Probolinggo Jawa Timur. Perpustakaan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Utojo. 2015. Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intensif dan Tradisional di Probolinggo Jawa Timur. 83 – 97.
- Parlina,I. Nasirin. Miftahul, I. Suharyadi. Syaputra, A.2018.Perbandingan Pengelolaan Lingkungan pada Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Aplikasi Anorganik Chelated Dengan Probiotik. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 19 (1) 34 – 40
- Purnamasari, Indah.Purnama D.Angraini, M, F, U. 2017. Pertumbuhan Udang Vanme (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. Jurnal Enggano Vol. 2 (1) 58 – 67. EISSN : 2527 – 5186.

Zakaria, A, S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) DiTambak Udang Binaan Dina Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.