

DAFTAR PUSTAKA

- A. Emil Multazam, Zulfajri Basri Hasanuddin, 2017. Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname, Teknik Elektro, UNHAS.
- Aziz, R. 2010. Kinerja Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Salinitas 30 ppt 10 ppt 5 ppt dan 0 ppt. [SKRIPSI]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Elsevis Science Publishing Company, Amsterdam. The Netherlands.
- Deby Tiara Sandi, Sinung Rahardjo, Erni Marlina, 2020. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT Suri Tani Pemuka, Banyuwangi - Jawa Timur. Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Jakarta Selatan.
- Dian Febriana, Eulis Marlinaa, dan Adni Oktavianaa, 2018. Total hemosit udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang dipelihara pada salinitas 10 ppt dengan padat tebar berbeda. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Lampung.
- Edward Nababan, Iskandar Putra, and Rusliadi, 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Presentase Pakan yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Farida, NS. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten G Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Komardi. 2014. Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) 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.
- Kordi M.G. H.& Tancung, A.B, 2017. Pengelolaan Kualitas Air. Rineka Cipta: Jakarta.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.

- Malik, I., Subachri, W., Yusuf, M., Ahyani, N., & Yusuf, C. (2014). *BUDIDAYA UDANG VANAME (Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Air Limbah (IPAL))*. Jakarta Selatan
- Manoppo, H. *et al.*, 2011. Peningkatan Respon Imun Non-Spesifik, Resistensi, dan Pertumbuhan Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Nukleotida. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.
- Nadhif, M. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan dalam berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Departemen Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga.
- 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
- Putra, R. R., Dr. D. Hermon, MP., dan Farida S.Si. 2013. Studi Kualitas Air Payau Untuk Budidaya Perikanan Di Kawasan Pesisir Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. *STKIP PGRI Sumatera Barat*. Padang.
- Rahayu Haeru. 2013. Budidaya Udang Skala Mini Empang Plastik (BUSMETIK). BAPPL - Sekolah Tinggi Perikanan Serang.
- Risaldi, 2011. Teknik Penanganan Telur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Central Pertiwi Bahari Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Jurusan Budidaya Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan Pangkep.
- Sahrijanna, A. & Sahabuddin, 2014. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Saputra, A. 2016. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Plastik di PT. Indonusa Yudha Perwita Desa Patrol Lor, Kec. Patrol, Kab. Indramayu-Jawa Barat (Proposal Praktek Akhir) Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Suharyadi, 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Supono, 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran Di Tambak Plastik. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung, Lampung.
- Supono, 2017. Molting dan Perubahan Perilaku pada Udang. *Plantaxia*. Yogyakarta.

- Supono, Efendi, E., Hudaidah, S., dan Utomo, D.S.C. 2016. Budidaya udang vaname salinitas rendah di Kecamatan Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur. Laporan Iptekda Lipi.
- Supono, Wardiyanto, Harpeni E., Khotimah, A.K., Ningtyas A. 2019. *Identification of Vibrio sp. as a cause of white feces diseases in white shrimp Penaeus vannamei and handling with herbal ingredients in East Lampung Regency, Indonesia*. *AACL Bioflux*, 12 (2)
- Suwarsih, Marsoedi, Harahap, N., Mahmudi, M. 2016. Kondisi Kualitas Airpada Budidaya Udang Di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan Universitas Trunojoyo Madura
- Syukri, M., & Ilham, M. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Panaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*.
- Trisma A. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. (Laporan Tugas Akhir). Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wayan, A.E, Kamaludin, A, Januar, P, M. Chaerudin K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*). CV.Mulia Indah. Jakarta.
- Yuliana. 2018. Pengaruh Substitusi Tepung Jagung Dengan Tepung Ubi Jalar Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vannamei *Litopenaeus Vannamei* (Boone, 1931). Skripsi: Universitas Hassanudin Makassar.
- Yusuf, M., G. Handoyo, Muslim, S. Y. Wulandari, H. Setiyono. 2012. Karakteristik Pola Arus dalam Kaitannya dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. *Jurnal Oseanografi Marina*.
- zakaria AS. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pemekasan (Laporan PKL). Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.