

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, M. 2019. Pengelolaan Pakan Pada Budidaya Udang Vannamei. <https://mustainadinugroho.wordpress.com/2019/09/30/pengelolaan-pakan-pada-budidaya-udang-vannamei> .di akses pada 15 Oktober 2022.
- Akbaidar, G.A. 2013. Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran. Skripsi. UNILA, 1-17 hal.
- Andriyanto, F. Anthon, E dan Harsuko, R. 2013. Analisis Faktor-faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur : Pendekatan Fungsi COBB-DOGLAS. Jurnal ECSOFI. 1(1).
- Aribamasamsun (2018). Manajemen Pakan Udang Dengan Sistem Anco. <http://aribamasamsun.blogspot.com/2018/08/manajemen-pakan-udang-dengan-sistem-anco.html?m=1>. Akses pada 28-10-2022.
- Arsad, S. Afandy, A. Purwadhi, AP. Maya, B. Saputra, DK. Buwono, NR. (2017). Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol. 9, No. 1
- Badan Standarisasi Nasional. [BSN]. 2006. SNI 01-7246-2006. Produksi udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di tambak dengan teknologi intensif.
- Badan Standarisasi Nasional. [BSN]. 2009. SNI 7549:2009. Pakan Buatan Untuk Udang Vaname(*Litopenaeus vannamei*).
- Budiardi, T., Batara, T., &Wahyuningrum, D. (2005). Tingkat Konsumen Oksigen Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dan Model Pengelolaan Oksigen Pada Tambak Intensif. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 89-96.
- Cing, C.A. & Limsuwan, C. (2012). Feed Trays or Broadcasting. *Global Aquaculture*, 2 September (2012). pp. 44-45. <https://www.aquaculturealliance.org/advocate/feed-trays-or-broadcasting/>.
- Edhy, W.A., Azhari K., Pribadi J., Chaerudin, K., 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*. Boone, 1931). CV. Mulia Indah. 194 p.
- Effendy S., R. Alexander, T. Akbar. (2004). Peningkatan Hemosit Benur Udang Windu (*Penaeus monodon*) (FAB). Pasca Perendaman Ekstrak Ragi Roti (*Saccharomyces cerevisiae*) pada Konsentrasi Yang Berbeda. *J. Sains dan Teknologi*, 14(2), 46-53.
- Fernando, E. 2016. Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pemberian Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Serta Mortalitas Udang vaname

- (*Litopenaeus vanamei*). Skripsi. Program Studi Biologi, Fakultas, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., dan Suprpto, H. 2017. Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Pendampingan PT. Central Proteina Prima TBK di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Purbolinggo, Jawa Timur, Journal Of Aquaculture And Fish Health Vol. 7 No. 2. Universitas Airlangga, Surabaya, Jawa Timur.
- Haliman, R. W dan Adijaya, D., 2005. Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Handayani, H. 2008. Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift. Fakultas Perikanan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hudi, L., dan Shahab, A. 2005. Optimasi Produktifitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan Non Linier Programming. Magister Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Izzati, M. 2011. Perubahan Kandungan Ammonia, Nitrit dan Nitrat dalam Air Tambak pada Model Budidaya Udang Windu dengan Rumpuk Laut. *Sargassum plagyophyllum* dan Ekstraknya. Bioma. 13 (2): 80-84.
- Kahar. 2019. Teknik Pengelolaan Pakan Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif di Tambak Beton PT. Bororo Jaya Vanname Dusun Bororo Desa Ranoha Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. Jurusan Perikanan. Politeknik Negeri Pangkep.
- Kordi, M.G.H 2010. *Budidaya Udang Laut*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Laeli, N.R., 2019. Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Intensif di PT. Agro Nusantara Halid Bulukumba. Jurusan Perikanan. Politeknik Negeri Pangkep
- Lazur, A., 2007. Growout Pond and Water Quality Management. JIFSAN Good Aquacultural Practices Manual Section 6 – Growout and Pond Water Quality Management.
- Mahuri, S., 2019. Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Intensif di PT. Agro Nusantara Halid Bulukumba. Jurusan Perikanan. Politeknik Negeri Pangkep.
- Muzhar., 2020. Teknologi dan Manajemen Budidaya Udang. Umrah Press. Tanjung Pinang. Kepulauan Riau. 90 halaman.

- Nababan, E., Putra, I., dan Rusliadi. 2015. Pemiliharaan Udang Vaname (*Litopenaues vanamei*) dengan Presentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Nuhman, 2008. Pengaruh Persentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaues vannamei*). Jurusan Perikanan Fakultas Teknologi Kelautan dan Perikanan, Universitas Hang Tuah, Surabaya.
- Pratama, A. Wardiyanto. and Supono, 2017. Studi Performa Udang Vaname (*Litopenaues vanamei*) Yang Dipelihara dengan Sistem Semi Intensif Pada Kondisi Air Tambak dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaues vannamei*) di PT. Aruna Wijaya Sakti Tulang Bawang Lampung. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung.
- Purnamasari, S., Kusriani, M., & Widjarnako, P. (2017). Tingkat kesuburan perairan di Waduk Wonorejo dalam kaitannya dengan potensi ikan. JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research, 1(2), 88-94. DOI: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jfmr.2017.001.02.6>
- Rahman R, Lahming, Fadillah R. (2018). Evaluasi Komponen Gizi pada Pakan Udang Fermentasi. Jurnal pendidikan teknologi pertanian Vol 4 :101-11.
- Rianto. 2020. <https://www.isw.co.id/post/2020/04/03/mengenal-3-jenis-pakan-untuk-udang-vaname>. Akses pada 13-9-2022.
- Saputra, A. 2016. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaues vannamei*) Pada Tambak Plastik di PT. Indonusa Yudha Perwira Desa Patrol Lor, Kec. Patrol, Kab. Indramayu-Jawa Barat (Proposal Praktek Akhir) Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Sitorus, T. P. 2018. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Tambak Udang Vaname Budidaya Semi Intensif (Kasus: Desa Tanjung Ibus Kec. Secanggang Kab. Langkat)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Stickney, R.R. 2000. Encyclopedia Of Aquaculture. A Wiley-Interscience John wiley & Sons, Inc. United State of Amerika. 840pp
- Supono, 2011. Optimasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaues vannamei*) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran di Tambak Plastik. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Supono, 2017. Teknologi Produksi Udang. Planxia. Yogyakarta. 168 Halaman
- Susilowati, D. 2012. Udang Vaname (*Litopenaues vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.

- Suyanto R.S. dan Mujiman A. 2004. Budidaya Udang Windu, PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syah, R., Makmur, dan M. Fahrur. 2017. Budidaya Udang Vannamei dengan Padat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*. 12 (1): 19-26.
- Trinando Y. 2015. Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Semi Plastik (Laporan Tugas Akhir). Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung.
- Winarno, T., Supriatna, D dan Mujatmoko. 2014. Panduan Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PT. Wahyuni Mandira. CP. Prima.
- Wyban, J. A dan Sweeney, J. 1991. *Intensif Shrimp Production Technology*. Honolulu, Hawaii, USA 96825
- Yudiati, E., Z. Arifin dan I. Riniatsih. 2010. Sugyaningsih, Sri. (2009). Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Laju Sintasan dan Pertumbuhan Tokolan Udang Vanamei (*Litopeneus vannamei*), Populasi Bakteri *Vibrio*, serta Kandungan Amoniak dan Bahan Organik Media Budidaya. *Indonesian Journal of Marine Sciences*, 15 (3), 153-158.
- Zakaria, A. S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Di Tambak Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. Surabaya.