

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y., & Ulyya, U. (2018). Analisis faktor sosial ekonomi usaha budidaya udang vannamei di Kecamatan Jangka (Studi Kasus di Desa Jangka Alue Bie dan Desa Tanoh Anoe). *Jurnal Sain Ekonomi dan Edukasi (JSEE)*, 6(2).
- Akmal, J. A., & Novianti, S. (2004). Evaluasi perubahan kandungan NDF, ADF dan hemiselulosa pada jerami padi amoniasi yang diperlakukan dengan menggunakan EM-4. *J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 7(3), 168-173.
- Amri, K., Priatna, A., & Suprapto, S. (2015). Karakteristik oseanografi dan kelimpahan fitoplankton di Perairan Selat Sunda pada musim timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 6(1), 11-20.
- Anita, A. W., Agus, M., & Mardiana, T. Y. (2018). Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 17(1).
- Ariadi, H. 2019. Konsep Pengelolaan Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pola Intensif Berdasarkan Tingkat Konsumsi Oksigen Terlarut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Ariadi, H. 2020. Oksigen Terlarut dan Siklus Ilmiah Pada Tambak Intensif. Guepedia. Bogor.
- Ariadi, H., Wafi, A., & Madusari, B. D. (2021). *Dinamika oksigen terlarut (studi kasus pada budidaya udang)*. Penerbit Adab.
- DKP Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bali. (2019). Statistik Perikanan Budidaya Tahun 2019. Bali [diakses pada tanggal 25 Juni 2024]
- Edhy, W. A., & Azhary, K. (2014). Panduan budidaya udang vaname. *Serpong utara: Wahana Lestari Investama*. Effendi, F.(2000). *Budidaya udang putih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Effendi, F. (2000). Budidaya udang putih. *Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Fadhlur Rahman, Rusliadi, and Iskandar Putra (2015). Growth And Survival Rate Of Western White Prawns (*Litopenaeus Vannamei*) On Different Salinitas
- Farida, NS. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT.

Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institut Pertanian Bogor

Ghufran, M. H., & Kordi, K. (2010). Pakan Udang: Nutrisi, Formulasi, Pembuatan, Pemberian. *Agromedia Pustaka*. Jakarta, 223.

Hakim, L., Supono, Adiputra, Y. T., & Waluyo, S. (2018). Performa budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) semi intensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*,6(2),691–698.

Hartin, A., Anita, S., Hanifah, T. A., & Kimia, B. K. A. J. (2017). Analisis korelasi formalin dan protein pada udang kelong (*Penaeus indicus*) dan udang putih (*Litopenaeus vannamei*).

Hermawan, D. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT. Proposal Praktek Kerja Lapang II Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Jawa Timur: Akademi Perikanan Sidoarjo.

Kordi, Ghufran dan Tancung, Andi Baso. 2010. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Jakarta: Rineka cipta

Mangampa, M. dan Suwoyo, H.S., (2016). Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 351- 361.

Muhammad, F. (2012). *Kelayaan budidaya udang vannamei di Rejotengah*, (Doctoral dissertation, UPN "veteran" Jawa Timur).

Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 3 No. 2. Universitas Riau. Kampus Bina Widya KM. 12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.

Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vaname. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya BBPBAP.Jepara

Pratama, A., Wardiyanto, W., & Supono, S. (2017). Studi performa udang vaname (*litopenaeus vannamei*) yang dipelihara dengan sistem semi intensif pada kondisi air tambak dengan kelimpahan plankton yang berbeda pada saat penebaran. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi*

Budidaya Perairan, 6(1), 643-652.

- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal enggano*, 2(1), 58-67.
- Sitanggang, L. P., & 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*, 1(1), 29-35.
- SNI. 2016. Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Nomor 75. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta
- Supono, S. & Wardiyanto, W. (2017). Studi performa udang vaname (*litopenaeus vannamei*) yang dipelihara dengan sistem semi intensif pada kondisi air tambak dengan kelimpahan plankton yang berbeda pada saat penebaran. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(1), 643-651.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugerah Utama Raharja.
- Syahputra, I., Susanti, E., & Hakim, L. (2018). Strategi Rantai Pasok Udang Vaname Pada PT. Aryazzka Indoputra Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 342-354.
- Tamimi, S. M., Agustina, D., & Komariah, C. (2017). Daya Antibakteri Kombinasi Kitosan Cangkang Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) dan Siprofloxacin terhadap *Salmonella typhi* (Antibacterial Activity of Combination of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Shells Chitosan and Ciprofloxacin against *Salmonella*. *Pustaka Kesehatan*, 5(2), 311-315.
- 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.
- Utojo, U. (2015). Keragaman plankton dan kondisi perairan tambak intensif dan tradisional di Probolinggo Jawa Timur. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 32(2), 83-97.

- Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiyati, B., Renitasari, D. P., & Resa, M. (2022). Karakteristik kualitas air dan performa pertumbuhan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pola intensif. *PENA Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 21(1), 75-88.
- Zakaria AS. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan [skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.