

DAFTAR PUSTAKA

- American penaeid (2019) *World leading supplier of high vigor SPF SHRIMP, American Penaeid*. Diambil dari: <https://penaeid.com/> (diakses pada tanggal 20 Juli 2023).
- Anam, C., Khumaidi, A., dan Muqsith, A. 2016. Manajemen Prooduksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPAP) Situbondo Jawa Timur. Akademi Perikanan Ibrahimy. Situbondo.
- BSN. 2009. Produksi Benih Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Standar Nasional Indonesia. SNI 7311:2009.
- Effendy, 1. 2016 Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) DiLaut. Kajian Lokasi Fisiologis dan Biokimia. Institute Pertanian Bogor.
- Hermawan, D. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT. Proposal Praktekmkerja Lapang II Jurusan Teknologi Budidaya PerikananAkademi Perikakan Sidoarjo.
- <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230221095056-4-415554/ekspor-udang-indonesia-terhalang-ekuator> (diakses pada tanggal 21 februari 2023).
- Ifanadiya. 2021. Pengaruh Penggunaan Probiotik Pada Media Budidaya Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Skripsi. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi Univesitas Negeri Sunan Ampel.
Ikan dengan tepung tulang terhadap pertumbuhan ikan lele Sangkuriang
- Konabay Shrimp (2019) *Berlokasi di Kauai Island, Tentang Kami - Kona Bay*. Diambil dari: <https://www.konabayshrimp.com/id/tentang-kami/> (diakses pada tanggal 20 Juli 2023).
- Mudeng, J. D. Dan Longdong, S. N. (2019). PKM Kelompok Pembudidaya Ikan Di Kelurahan Tendeki Kecamatan Matuari Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN. 7(2).
- Nuhman. (2009). Pengaruh Presentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan U dang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 1(2) : 193 - 197.
- Purnamasari, I., Purnama, D., dan Utami, F. A. M. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. Jurnal Enggano. 2 (1) : 58 - 67.
- Rahayu, R. (2023) *Pemerintah Targetkan Produksi udang 2 Juta Ton Pada 2024, Begini Rekomendasi Pengusaha, Tempo*. Diambil dari: <https://bisnis.tempo.co/read/1712750/pemerintah-targetkan-produksi-udang-2-juta-ton-pada-2024-begini-rekomendasi-pengusaha> (diakses pada tanggal 20 Juli 2023).

- Ridlo, A & Subagiyo. 2013. Pertumbuhan, Rasio konversi pakan dan kelulushidupan udang (*Litopenaeus vannamei*) yang diberi pakan dengan suplementasi prebiotik Fos (*Fruktooligosakarida*) Buletin Oseanografi marina.
- Rizki. (2023) *Ekspor Udang Indonesia Terhalang Ekuador. CNBC Indonesia*. Di ambil dari:
- SNI.2006. benih udang vanamei (*Litopenaeus vanamei*) setandar nasional Indonesia SNI 01-7252-2006
- Sopha, S., L. Santoso, B. Putri. 2015. Pengaruh pengaruh substitusi parsial tepung
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Yogyakarta: Plantaxia.
- Yulianti. E., 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*), Kasus Pada PT. Suri Tani Pemuka Kabupaten Serang Provinsi Banten. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zainuddin, Haryati, Asiamyah, S. dan Surianti. 2014. Pengaruh Level Karbohidrat Dan Frekuensi Pakan Terhadap Rasio Konfrensi Pakan dan Sintasan Juvenil (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.