

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Davis, D. A., Amaya, E., Venero, J., Zelaya, O., and Rouse, D. B., 2006. A Case Study on Feed Management to Improving Production and Economic Returns for the Semi-Intensive Pond Production of *Litopenaeus vannamei*. Department of Fisheries and Allied Aquacultures, Auburn University.
- Effendy, 1. 2016 Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Laut. Kajian Lokasi Fisiologis dan Biokimia. Institute Pertanian Bogor
- Fahmi, M. N., 2015. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dalam Tambak Budidaya Intensif Di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya Karawang Jawa Barat. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hermawan, D. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT. Proposal Praktekmkerja Lapang II Jurusan Teknologi Budidaya PerikananAkademi Perikakan Sidoarjo.
- 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.
- Jaya, dan Rahmat, A., 2005. Pemberi Pakan Ikan/Udang Otomatis. IPB University. Scientific repository.
- Kurniawan, L.A., Arief, M., Manan, A., dan Nindarwi, D.D. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Terhadap Retensi Protein dan Retensi Lemak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Journal Of Aquaculture and Fish Health, 6(1).
- Lailiyah. U.S., Rahardjo. S., Kristiany. M.G.E., dan Mulyono. M. 2018. Produktifitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Super Intensif Di PT. Dewi Laut Aquaculture, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. Teknologi Akuakultur. Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta.

- Lazur, A. 2007. *Growout Pond and Water Quality Management*. University Of Maryland.
- Novianda, Fitria, L., Ihsan, A., dan Munawir. 2019. Sistem Cerdas Pemberian Pakan Otomatis Dalam Peningkatan Produktifitas Panen Udang. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Samudra-Langsa 2446. Aceh.
- Nuhman. 2008. Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang *Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Penerbit Akademia: Jakarta.
- Prayogo, A.T., 2020. Penggunaan Mesin Automatic Feeder Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. Tugas Akhir Mahasiswa. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung.
- Rahman, Md. Z., Md. F.U. Zaman., S. Khondoker., Md. H-Uj-Jaman., Md. L. Hossain and S. B. Bappa. 2015. Water Quality Assessment Of A Shrimp Farm: A Study In A Salinity Prone Area Of Bangladesh. *International Journal Of Fisheries and Aquatic Studies*. 2(5): 09-19.
- Samawi. G., Panjaitan. A.S., Marlina. E., Pamaharyani. L.C., Bosman. O., dan Dewi. N.S. 2021. Efektivitas Penggunaan *Automatic Feeder* Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT.Windu Marina Abadi Kecamatan Sambelia, Lombok Timur. Prodi Teknologi Akuakultur Politeknik Ahli Usaha Perikanan. Jakarta Selatan, Jakarta 12520.
- Soemardjati, W., dan Suriawan, A. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Udang *Vannamei (Litopenaeus vannamei)* Di Tambak. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. BBAP Situbondo.
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang *Vanname (Litopenaeus vannamei)*. Jakarta: Kementrian Kelautan Dan Perikanan .
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Supono. 2018. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Supono. 2019. *Budidaya Udang Vaname Salinitas Rendah; Solusi Untuk Budidaya Dilahan Kritis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syah. R., Makmur, dan Fahrul. M. 2017. Budidaya Udang Vaname Dengan Padat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*. 12 (1), 19-26.
- Yulianti. E., 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan 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.