

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, S. dan Muqsith, A. 2014. Production Management Nauplius Vannamei Shrimp Seedling Installation in Shrimp Fisheries Center Bright Brackish-Water Aquaculture Gelung, Situbondo, East Java. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan.
- Amien, Muhammad, and Heppi Iromo. 2014. "Optimalisasi reproduksi induk untuk menjaga keseimbangan populasi Udang Windu di perairan Tarakan Kalimantan Utara." *Jurnal Harpodon Borneo* 7.2.
- Anam, C., A. Khumaidi, and A. Muqsith. 2016. "Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Instalasi Pembenihan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur." *Samakia J. Ilmu Perikanan* 7.2 : 57-65.
- Andriyono, S., Kusumaningrum, F., & Suciyono, S. 2022. Analysis Of Antibiotic Residue On Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) In Kalipuro Intensive Pond, Banyuwangi. *Barakuda* 45: *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 4(2), 180-186.
- Chodrijah, Umi, and Ria Faizah. 2018. "BEBERAPA ASPEK BIOLOGI UDANG WINDU (*Penaeus monodon* (Fabricus, 1789) DI PERAIRAN TARAKAN, KALIMANTAN UTARA." *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap* 10.1 : 49-55.
- Erlangga, Cut Nuraini, and Salamah Salamah. 2021. "Pengaruh sumber karbon yang berbeda untuk pembentukan flok dan efeknya pada pertumbuhan dan sintasan udang vaname, *Litopenaeus vannamei*." *Jurnal Riset Akuakultur* 16.2 : 107-115.
- Fuady, M. V., M. N. Supardjo dan Haeruddin. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Diponegoro Jurnaal of Maquares*.
- Haryanti, Fahrudin, and S. B. M. Sembiring. 2015. "Induksi hormon 17 α methyl testosterone terhadap profil spermatogenesis induk jantan udang windu, *Penaeus monodon*. Dalam: Sugama et al." *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.

- Kian, A. Y. S., S. Mustafa and R. A. Rahman. 2004. Use and Richeed Live Prey in Promoting Growth and Maturation of Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*). NAGA, Worldfish Center Quarterly.
- Lante, Samuel, Usman Usman, and Asda Laining. 2015. "Pengaruh Kadar Protein Pakan terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Udang Windu, *Penaeus monodon* Fab. Transveksi." *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 17.1 : 10-17.
- 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. Hal. 9-17.
- Nirmala, Kukuh, Setyo Pertiwi, and Wiwin Ambarwulan. "Analisis kualitas lingkungan dan produktivitas tambak budidaya udang windu sistem teknologi tradisional di Kabupaten Bulungan." *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* 18.2: 93-104.
- P. Pujianti., Suminto and D. Rachmawati. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas dan Derajat Penetasan Udang Windu Melalui Substitusi Cacing Laut Dengan Cacing Tanah. *Journal of Aquaculture Manajement and Technology*.
- Pamungkas, Wahyu, Ika Nurlaela, and Jadmiko Darmawan. 2015. "Analisis rasio RNA/DNA ikan patin siam pangasianodon hypophthalmus f-2 tumbuh cepat hasil seleksi." *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Panjaitan, A. S., W. Hadie dan S. Harijati. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*.
- Pantjara, B., Suwono, H. S., dan Rusdi, I. 2021. The Production of Tiger Prawn (*Penaeus monodon*) Juveniles Using the Hapas on Brackish Water Pond in Sidoarjo Regency. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 860, 0102032.
- Prasetyo, Dony, Asda Laining, and Agus Oman Sudrajat. 2017. "Reproductive performances of wild male tiger shrimp *Penaeus monodon* post-injection of oocyte developer without eyestalk ablation." *Jurnal Akuakultur Indonesia* 16.2 : 193-204.
- 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.

- Putri, Tiara, Supono Supono, and Berta Putri. 2020. "Pengaruh jenis pakan buatan dan alami terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*)."
Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 8.2 : 176-192.
- Rahim, Nurfitri, Sri Wulan, and Elmi Nurhaidah Zainuddin. 2021. "Potensi Ekstrak *Ulva reticulata* Dalam Meningkatkan Aktivitas Lisozim Dan Diferensiasi Hemosit Pada Udang Windu (*Penaeus monodon*)."
Jurnal Aquafish Saintek 1.1 : 1-9.
- Ramadhani, Indra Ibnul Alhibi. 2021. *Thesis: Pengelolaan Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Diss. Politeknik Negeri Lampung.
- Rasidi, Rasidi, et al. 2017. "Kondisi Lingkungan Di Kawasan Pertambakan Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur dan Strategi Pengelolaan Lingkungan Budidayanya."
Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Vol. 1. No. 1.
- S. Lante. U. Usman dan A. Laining 2015. Pengaruh Kadar Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Udang Windu Fab. Transveksi. Jurnal Perikanan. Universitas Gadjah Mada.
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Syukri, Muhammad, and Muhammad Ilham. 2016. "Pengaruh salinitas terhadap sintasan dan pertumbuhan larva udang windu (*Penaeus monodon*)."
Jurnal Galung Tropika 5.2 : 86-96.
- Wahyudewantoro, G. 2011. *Catatan Biologi Udang Putih (Boone, 1931)*. Fauna Indonesia.