

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, MH, Iromo, H. 2014. Optimalisasi Reproduksi Induk untuk Menjaga Keseimbangan Populasi Udang Windu Di Perairan Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo* 7(2):102-108.
- Amirna, O., R., Iba & A. Rahman. 2013. Pemberian Silase Ikan Gabus Pada Pakan Buatan Bagi Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Stadia post Larva. *Jurnal Minat Indonesia* Vol.01 hal. (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau bumi Tridarma. Kendari.
- Anam C., A. Khumaidi, & A. Muqsith. 2016. Manajemen Produksi Nouppli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Instansi Pembenuhan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan – Situbondo.
- Babu, D., Ravuru, J.N. mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Cluture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. *American International Journal of Research in Formal, Applied & Ntural Sciences*. 5(1):10-13.
- Dian A., Hartinah & Wahidah. 2018. Teknik Pengolaan Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Bone) Di PT Esaputlii Prakarsa Utama, Barru, Sulawesi Selatan.
- Effendi, H. 2000. Telaah Kyalitas Air : Bagi pengelolaan sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perikanan. FPIK. IPB. Bogor. 256 hal. Elovaara AK. 2001. *Shrimp Farming Manual. Practical Technology for Intensive Shrimp*.
- Farida, NS. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indonesia Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Program Keahlian Teknologi Produksi dan Pengembangan Masyarakat Pertanian*. Institut Pertanian Bogor.
- Fereira, N.C., C. Bonetti, & W.Q. Seiffert. 2011. Hydrological and water quality indices as management tools in marine shrimp culture. *Aquaculture*, 318:425-433.

- G. Kibria. 1993. Studi tentang molting, frekuensi molting dan pertumbuhan udang *Penaeus monodon* yang diberi makan alami dan campuran. Ilmu Perikanan Asia6 (1993),203-211
- Haliman, R.W. & Dian S.D., 2006. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryadi Joni & Rasidi. 2012. Potensi Pengembangan Cacing Laut (Polychaeta) Sebagai Sumber Pakan Induk Udang Windu di kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. Media Akuakultur Vol. 7(2).
- Haryanti, Zaynuddin & S. Muchlis. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pakan Alami pada Induk Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.) Terhadap Potensi Reproduksi dan Kualitas Larva. Ilmu kelautan, Vol 15 (3): 163-169.
- Hidayat Suryanto Suwoyo & Markus Mangampa. 2011. Teknologi Produksi Intensif Tokolan Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.) Di Tambak Dengan Sistem Aerasi. Media Akuakultur 3 (1)
- Hutabarata Johannes. 2020. Budidaya Cacing Laut Diberi Pakan Alami Fitoplankton. Universitas Diponegoro
- Kordi, M. G. H. 2017. Fram Bigbook – Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggulan. Populer dan Propektif. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal: 535-536.
- Marfa'ati. 2016. Pengaruh Dosis Karbon Aktif yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Transportasi Tertutup. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Muqsith A. & Afrianto S. 2014. Manajemen Produksi Noupilus Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Instalasi Pembenuhan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo , Jawa Timur. Jurnal Ilmu Perikanan Vol.5, No.2. Jawa Timur
- Okuzumi, M & T. Fuji. 2000. *Nutritional and Functional Properties of Squid and Cuttlefish*. National Cooperative Association of Squid Processors, Tokyo: 379 hlm.
- Rafiqie M. 2014. Penyakit Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak PT Tanjung Bejo, Pajajaran, Kabupaten Purbolinggo. Jurnal Ilmu Perikanan 5 (1), 20-24
- Suharyadi. 2011. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Kementrian Kelautan dan Perikanan Jakarta. Hal 3-6, 32
- Suyanto R, Takarina E, P. 2009. Panduan Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Hal 56.

- Tarsim, Junior Muhammad Zairin & Riani Ety. 2007. Rangsangan Perkembangan Ovari Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penyuntikan estradiol 17β . Ilmu Kelautan Vol. 12 (2) : 111-118
- Wyban, J. A & Sweeny, J. M. 1991. Intensif Shrimp Production Tecnology. Honohulu, Hawai, USA 96825.
- Wulandari Diah Anggaraini. 2018. Peran Cumi Bagi Kesehatan. Oceana 43 (3), 52-60
- Zaidy AB. 2008. Pendayagunaan Kalsium Media Perairan dalam Proses Ganti Kulit dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan Udang Galah, *Macrobrachium Rosenbergii* (De Man). Jurnal ilmu-ilmu Perikanan dan Perikanan Indonesia. 2: 117-125