

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, MH Iromo, H 2014. Optimalisasi Reproduksi Induk untuk Menjaga Keseimbangan Populasi Udang Windu Di Perairan Tarakan Kalimantan Utara. *Jurnal Harpdon Borneo* 7(2):102-108.
- Anam C, Khumaidi. Ach, Abdul muqsith. 2016. Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*litopenaeus vannamei*) di Instalasi Pembenihan (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. Volume7,No. 2, Oktober 2016. ISSN : 2086-3861. E-ISSN: 2503-2283.
- Anwar. 2007. Karakteristik Sperma Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) pada Beberapa Pemantauan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1):1-5.
- Atikah, I.D., H. Hartini., dan W. Wahidah . 2018. Teknik Pengelolaan Induk Udang Vaname Di PT Esaputli Prakarsa Utama, Barru, Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional 2018 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 9-10 April 2018. 1:151-156
- Chang ES. 1997. Chemistry of crustaceans hormones that regulatu growth and reproduction. Didalam Fingerman M., R. Nagabhushanam., M. Thompson. Editors. *Recent advances in marine biotechnology*. Vol. 1. Endocrinology and reproduction. Science Publisher, Inc. USA
- Erlangga E. 2012. *Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif*. Pustaka Agro Mandiri. Pamulang - Tangerang Selatan.
- De Kleijen DPV, Coenen T, Laverdure AM, Tensen CP, Van Herp F. Lokalisasi messenger RNA yang mengkode hormon hiperglikemik krustasea dan hormon penghambatan gonad di kompleks kelenjar sinus organ-x lobster *Homarus americanus ilmu saraf*. 1992: 121-128
- Fingerman M. 1997. Rles f neurotransmitters in regulating reproductive hormone release and gonadal maturation in decapods crustacean. *Invertebrate Reproduction Development*. 31: 47-54.
- Gustiana, R. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vananmei* Boone). *Jurusan Budidaya Perikanan*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan (Vol. 561, Issue 3).
- Haliman RW, Dian A. 2005. Udang Vanname. Penebar Swadaya. Jakarta.75 hal. [KKP] Kementriam Kelautan dan Perikanan. 2020. Laporan Kinerja Kementrian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020. Jakarta (ID). <https://kkp.go.id/artikel/28333-laporan-kinerja-kkp-2020>.
- Haliman, R.W. dan D, Adijaya S. 2007. Udang vanname. Penebar Swadaya.

Jakarta.

- Huberman, A. 2000. Shrimp Endocrinology. A review. *Aquaculture* 191-2000.
- Ismail, A. 1991. Pengaruh Rangsangan Hormon terhadap Perkembangan Gonad Individu Betina dan Kualitas Telur Udang Windu (*Penaeus monodon*). Institut Pertanian Bogor.
- Kristian. 2020. Teknik Pemijahan pada Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Matahari Sakti Situbondo Jawa Timur. Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 1–54.
- Laufer H., P. Takac, J.S.B Ahl & M.R. Laufer, 1997, Methyl Farnesoate and The Effect of Eyestalk Ablation on The Mprphogenesis of The Juvenile Female Spider Crab *Libinia emarginata*, *Invertebrata Reproduction Development*. (31) : 63-68
- Makmur, N. A. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk pada Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo, Jawa Timur. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, 2(1), 41–49.
- Malik A. 2018. Teknik Pemijahan dan Pengellaan Telur Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di PT Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar Kabupaten Baru. Tugas Akhir. Program Studi Budaya Perikanan Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Nababan E, Putra I, Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Persentase Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 3(2). Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nadif, Muhammad. 2016. “Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Dan Mortalitas Udang Vaname (*litopenaeus vannamei*),” 1-50.
- Nurdjana ML. 1985. Pengaruh ablasi mata terhadap perkembangan telur dan embrio, serta kualitas larva udang windu (*Penaeus monodon*). Disertasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 438 hal.
- Panjaitan, Amyda Suryai. 2012. “Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. “Universitas Terbuka Jakarta 2012, 1- 148.
- Sarojini,R., R. Nagabhushanam & M. Fingerman. 1997. An in Votro Study of The Inhibitory Action of Methionine- Enkephalin on Ovarian Maturation in The Red Swamp Crayfish *Procambarus clarkia*. *Comparative Biochemistry*

Physiollogy. (117B) : 207-210

Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-7252-2006. (2006). Induk udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok. Badan Standardisasi Nasional – Jakarta.

Standar Nasional Indonesia .2014. Udang Vaname (*Litopenaeus Vanammei*, Bne 1931) Bagian 1: Produksi Induk Model Indoor (SNI8037. 1: 2014)

Subaidah, S., Pramudjo. Asdari, M. Imam, N., Sugestya., Nurul, D., Cahyaningsih, S. 2006. Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo.

Tarsim, T., Zairin Jr, M., Riani, E.(2012). Rangsangan Perkembangan Ovari Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penyuntikan Estradiol-17B. Ilmu Kelautan : Indonesian Journal f Marine Sciences, 12(2), 111-118.

Treece. G. D. 2005 *Shrimp maturation and spawning*. <http://www.lib.noaa.gov/iapan/aquaculture/proceedings//report28/Treece.pdf>. (Diakes tanggal 20 Januari 2011).

Winarti, I. A. (2022). Manajemen Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Esaputlii Prakasa Utama Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. Politeknik Ahli Usaha Perikanan, 33(1), 1–12.

Wyban JA and Sweeney JN. 2000. Intensive shrimp production technology. The Oceanic Institute. Honolulu, Hawaii, USA. Hal. 13-14.