

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Khairul. dan Iskandar Kanna. 2008. Budidaya Udang Vannamei. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Amirna, O., R., Iba dan 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 No. 01 hal. (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridarma. Kendari.
- Anam, C., A. Khumaidi dan 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. Jurnal Ilmu Perikanan, 7 (2): 57-65.
- Bailey-Brock JH and Moss SM. 1992. Peneid Taxonomy, Biology, and Zoogeography, p. 9-27. Didalam Fast A.W. and L.J. Lester. (Eds). Marine shrimp culture: principles and practices. Development in aquaculture and fisheries science, volume 23. Elsevier Science Publisher. B.V. Netherlands.
- Brannen, Julia. 2005. *Memandu Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bungin, Burhan. M. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Coman, G. J., S.J. Arnold, T.R. Callaghan and N.P. Preston. 2007. *Effect of Two Maturation Diet Combinations on Reproductive Performance of Domesticated Penaeus monodon*. *Aquaculture*, 263: 75–83.
- Ghufran, M. 2007. *Pemeliharaan Udang Vannamei*. Indah Surabaya. Surabaya
- Haryati, Zainuddin dan S. Muchlis. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pakan Alami pada Induk Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) Terhadap Potensi Reproduksi dan Kualitas Larva. *Ilmu Kelautan*, Vol 15 (3): 163 – 169.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya S. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hlm.
- Haliman, R.W dan Dian A.S. 2006. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Huberman, A., 2000. Shrimp endocrinology. A review. *Aquaculture*, 191, 191-208.
- Pujianti, P. Suminto dan D. Rahmawati. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas dan Derajat Penetasan Udang Windu (*Penaeus Monodon* Fab.) melalui Substitusi Cacing Laut dengan Cacing Tanah. *Journal Of Aquaculture Management And Technology* 3 (4) 158-165

- Romimohtarto, K. dan Juwana, K. (2009). *Biologi Laut*. Jakarta : Djambatan.
- Sartaj Ahmad Allayeie, S. Ravicandran, Bilal Ahmad Bhat, 2011. Hormonal Regulatory Role of Eyestalk Factors On Growth of Heart in Mud Crab, *Scylla serrate*. Marine Biology, Annamalai University, Parangipettai 608502, India.
- Sitiady, S. 2008. Pengaruh Pemberian Vitamin E dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Kematangan Gonad Ikan Selais (Ompok hypophthalmus). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. 67 hal
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. SNI Induk Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Kelas Induk pokok.
- Subaidah, S. 2006. Pembenuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo.
- Sugiyono. 2008. *Metodologi penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supono dan wardianto. 2008. Evaluasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) dengan Meningkatkan Kepadatan Tebar di Tambak Intensif.
- Susanto, A. B., K. Peranginangin, Khoironi, N. Maharani, D. Ariana dan A. Saefudin. 2004. *Pemilihan dan Pemeliharaan* Induk Udang. Direktorat Pendidikan Dasar dan Menengah departemen Pendidikan Nasional.
- Wouters, R., P., Lavens, J., Nieto and P. Sorgeloos, 2001. *Penaeid Shrimp Broodstock Nutrition: an Updated Review on Research and Development*. *Aquaculture*, 202: 1–21
- Yulfiperius, I. Mokoginta dan D. Jusadi. 2003. Pengaruh Kadar Vitamin E dalam Pakan terhadap Kualitas Telur Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Ikhtologi Indonesia* 1: 11-18
- Yuwono (2000). Aspek Biologi dan Lingkungan *Polychaeta Nereis* sp. di Kawasan Pertambakan Desa Jeruklegi Kabupaten Cilacap : Potensinya Sebagai Pakan Alami Udang. *Pancasakti Science Education Journal*. 3(1), 18 – 24.