

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa nurlatu. 2019. Jakarta. Budidaya Udang Vaname (*litopenaeus vannamei*) Pola Intensif dengan sistem Bioflok.
- Ardiansyah. 2019. Manajemen pakan pada pemeliharaan larva udang vanname (*Litopenaeus vannamei boone*) Dai PT Sauri Tani Pemuka (Japfa) Unit Hatchery Makasar Kabupaten Barru.
- Dedi Jusadi, Syarifah Ruchyani, Ing Mokoginta, Julie Ekasari. 2011. Bogor. Peningkatan kelangsungan hidup dan perkembangan larva udang putih melalui pengayaan rotifera dengan taurin. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 10 (2), 131–136 (2011)
- Boyd, C. F. 1990. *Water quality in ponds for aquaculture*. Auburn University, AlabamaUSA, 482 hlm.
- Elovaara, A.K. 2001. *Shrimp Farming Manual: Practical Technology for Intensive Shrimp Production*. United States of America (USA)
- Ester Susanti, Subandiyono, Vivi Endar Herawati. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku, dan Silase *Artemia* sp. Untuk Pertumbuhan Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*)
- M Toto Wiyatanto, Agus Setyawan, Berta Putri. 2020. Efektivitas Pemberian Pakan Alami *Artemia* Specific Pathogen free (SPF) *Vibrio* sp. Terhadap Insidensi Vibriosis dan Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur* (2020) 3(1): 42-51 ISSN 2599-1701
- Nuntung, Idris , and Wahidah. 2018. Teknik pemeliharaan larva udang vanname (*Litopenaeus vanname*) Di Pt Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional 2018 Sinergitas Multidisplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol, 1, 2018, ISSN: 2622-0520
- Panjahitan, Amida. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. Universitas Terbuka. Jakarta
- Pratama, aan, Wardiyanto and Supono. 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). pp. 643-651. ISSN 2302-3600

- Putri, Tiara and Supono. 2020. Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia,8 (2). pp. 176-192. ISSN : 2303-2960
- Ratri Sulistyaning K, Hutabarat J, Herawati Endar V. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan Phronima sp. Substitusi Artemia sp. Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Sains Teknologi Akuakultur (2020) 3(2): 66-75 ISSN 2599-1701
- Salma. 2017. Perkembangan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaus Vannamei Bonne*) Di Pt. Esaputlii Prakarsa Utama (Benur Kita) Kabupaten Barru Sulawesi Selatan
- Sari. 2017. Frekuensi Pemberian Pakan Alami Jenis (*Chaetoceros sp*) Yang Dipupuk Cairan Rumen Terhadap Perkembangan Dan Sintasan Larva Udang Vannamei Stadia Zoea Sampai Mysis
- Wyban, J.A., J.N. Sweeney. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute. Hawaii.