

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, A.W., Muhamad A., & Tri Y. M. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) P1-13. *Pena Akuatik* Volume 16 No 1.
- Aonullah, A. A., & Manida, A. 2022. Aplikasi Pakan Alami Dan Buatan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Di Hatchery Pt. Suri Tani Pemuka Unit Hatchery Negara, Bali. *Jurnal Penelitian Chanos Chanos*, 20(2), 105-115.
- Ardiansyah, M. (2019). Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar, Kabupaten Baru. Jurusan Budidaya Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Armanda, D. T. 2013. Pertumbuhan kultur mikroalga diatom *Skeletonema costatum* (Greville) cleve isolat jepara pada medium f/2 dan medium conway. *Bioma*, 2(1), 49-63.
- Darwanti, Ken., Sidik, Romziah., dan Mahasri, Gunanti. 2016. Efisiensi penggunaan imunostimulan dalam pakan terhadap laju pertumbuhan respon imun dan kelulushidupan udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 18(2) : 03.
- Dumitrascu, M. 2011. *Artemia salina*. *Balneo-Research Journal*, 2(4), 119-122.
- Fauzi, M., Kristiani, M. G. E., Hapsari, F., & Putra, A. 2022. Kajian Teknis Dan Analisis Finansial Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Pt. Esaputlii Prakarsa Utama (Benur Kita) Kab. Barru, Sulawesi Selatan. *Marlin: Marine and Fisheries Science Technology Journal*, 3(2), 67-76.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2014. Produksi Udang Ditargetkan Meningkat 32% Tahun 2014.
- Kementrian kelautan dan Perikanan. Permen KP Nomor 63 Tahun 2017 tentang :Rencana Strategis Kementerian kelautan Tahun 2015 - 2019 2017.
- Lestari, I., & Yuniarti, T. 2018. Penggunaan Copepoda, *Oithona* Sp. Sebagai Substitusi *Artemia* Sp., Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1), 90-98.
- Marihati, Muryati, dan Nilawati. 2013. Budidaya *Artemia salina* sebagai Diversifikasi Produk dan Biokatalisator Percepatan Penguapan di Ladang 25 Garam. Peneliti Madaya Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri. *Jurnal Agromedia* 31 (1): 57-66.
- Nengsih, E. A., 2015. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Biosains*, 1(1): 11–16.

- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Bonne) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 137-143).
- Manoppo, H., Sukenda, D. Djokosetiyanto, M.F. Sukadi, E. Harris. 2011. Peningkatan Respons Imun Non- Spesifik, Resistensi dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Nukleotida. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 10(1): 1-7.
- Marfa'ati, M. A. 2016. Pengaruh Dosis Karbon Aktif Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Transportasi Tertutup. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Nuril Fahmi Muhammad. 2015. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam Tambak Budidaya Intensif di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budi- daya(BLUPPB) Karawang,Jawa Barat. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Su- rabaya.
- Permanti, Y. C., P. G. S. Julyantoro, dan M. A. Pratiwi. 2018. Pengaruh Penambahan Bacillus sp. Terhadap Kelulushidupan Pasca Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Terinfeksi Virus. *Current Trends in Aquatic Science*. 1(1):89-95
- Purba, C. Y. 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 102-115.
- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. 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.
- Rakhfid, A., Nur, B., Muh, B., & Fendi, F. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada padat tebar berbeda. *Jurnal Akuakultur*, 1(2), 1-6.
- Ramadhani, I. I. A. 2021. *TA: Pengelolaan Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Riyanti, R., Supono, S., & Santoso, L. 2020. Performa Pertumbuhan Postlarva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Diberi Pakan Artemia Frozen dan Artemia Dekapsulasi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(1), 70-83.

- Standar Nasional Indonesia. 2009. 7311: Produksi Benih Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sunaryo, S., Widiassa, I. N., Djunaedi, A., & Sasmoko, P. 2018. Mortalitas larva (*Litopenaeus vannamei*) pada penerapan perbedaan sistem filtrasi air media pemeliharaan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(2), 103-110.
- Supono, S., Tiara, P., & Putri, B. 2020. Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Aquakultur Rawa Indonesia*, 8(2), 176-192.
- Suryadhi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Sutikno, E., P. Dwi, S dan Hermintarti. 2010. Pemanfaatan Mikroalga Sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan Pada Pakan Buata Untuk Ikan dan Udang. Jepara. BBPBAP Jepara. hal 1.
- Wahidah, O. S., Trijuno, D. D., & Nugroho, E. 2015. Morphometric variance of South Sulawesi's freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* and *Macrobrachium*idae. *International Journal of Scientific Research*, 5(4), 1-5.
- Wibowo, S., Utomo, B. S. B., & Suryaningrum, T. D. 2013. *Artemia Untuk Pakan Ikan dan Udang*. Penebar Swadaya Grup.
- Yustianti, M., Ibrahim, N., & Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1(1):93-103.
- Zainuddin, Haryati, S. Aslamyah, dan Surianti. 2014. Pengaruh Level Karbohidrat dan Frekuensi Pakan Terhadap Rasio Konversi Pakan dan Sintasan Juvenil (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan*. 16(1): 29-34.