

DAFTAR PUSTAKA

- Aini IN. 2018. Laju Durasi Perkembangan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) pada Hibrida Hasil Persilangan Resiprokal Populasi Aceh dan Strain Siratu. [Skripsi]. Lampung : Universitas Lampung.
- Ali F. 2009. *Mendongkrak Produktivitas Udang Galah hingga 250%*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Erlando, G., Rusliadi, Mulyadi. 2015. Increasing Calcium (CaO) to Accelarate Moultng and Survival Rate Vannamei Shrimp (*Litopenaeusvannamei*). Riau: Universitas Riau.
- Fauzia, S. R., & Suseno, S. H. 2020. Resirkulasi Air untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. Vol 2 (5). 887–892 pp
- Hapsari, A. W., Hutabarat, J., & Harwanto, D. 2020. Aplikasi komposisi filter yang berbeda terhadap kualitas air, pertumbuhan dan kelulushidupan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi Application of different filter composition on the water quality,growth and survival rate nile tilapia . Jurnal Sains Akuakultur Tropis. Vol 4 (1), 39–50 pp.
- Irianti, DSA, Yustiati A, Hamdani H. 2016. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) yang Diberi Kentang pada Media Pemeliharaan. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7. (1), : 23-29.
- Iswandi, I., Rusliadi., Putra. I. 2014. Growth and Survival Rate of Giant Prawns (*Macrobrachium rosenbergii* De Man) Laboratory Aquaculture of Teknology Fisheries and Marine Sciene Faculty Riau University.
- Jacinda, A. K., Yustiati, A., & Andriani, Y. 2021. Aplikasi Teknologi Resirculating Aquaculture System (RAS) di Indonesia; A Review. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 43–49.
- Lama, Adb.W.H., Darmawati., Wahyu. F. 2020. Optimasi Padat Tebar Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dengan Sistem Sirkulasi. *Jurnal Perikanan*, 9 (1), 48-52

- Marzuki, M. A., Setyono. H. D. B., Scabra. R. A. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). Yang Dipelihara Pada Salenitas Rendah Dengan Menggunakan Metode Akmalitisasi Bertingkat. *Jurnal Perikanan*, 11.(1). 129-140.
- Mulqan, M., Rahimi. S. A. El. Dewiyanti. I. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Orechromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsiyah*, 2 (1), 183-193.
- Nababan, E., Putra.I., Rusdi. 2015 Pemeliharaan Udang Vaname (*Macrobrachium rosenbergii*) Dengan Persentase Pemberian Pakan Yang Berbeda Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Nhan D.T. 2009. Optimization of Hatchery Protocols for *Macrobrachium rosenbergii* Culture in Vietnam. Thesis. Ghent University. Belgium. 256 p.
- Nor Faadila, M.I., K.V. Harivaindaran and A.Y. Tajul. 2012. Biochemical and Texture Property Changes During Molting Process of Tiger Prawn (*Penaeus monodon*). International Food Research Journal 20(2). (751-758). 7 p.
- Priyono, S., Sukardi. B.,SM. Harianja. 2011. Pengaruh Shelter Terhadap Perilaku dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*), *Jurnal Perikanan*, 13 (2). 78-85
- Purnamasari, I., Purnama, D. dan Utami, M. A. F. 2017. *Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak Intensif*. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. *Jurnal Enggano*,2. (1).
- Rakhfid, A., dan Mauga, U. (2018). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Berbagai Dosis Pupuk dan Padat Tebar. *Jurnal akuakultur pesisir dan pulau-pulau kecil*, 2 (2). 53-60
- Riyanti. S. Santoso. Limin. 2020. Peforma Pertumbuhan Postlarva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang di Berikan Pakan *Artemia Frose* dan *Artemia Dekapsulasi*. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8. (1), : 70– 83
- Sofian dan Sari, Y.P. 2018. Kajian Terhadap Pola Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Sungai Ogan Sumatera Selatan. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2). 120-123.

- Subekti, S., Kisniyati., Rosmanida., S. Andriyono dan K.S. Pursetyo. 2011. Buku Ajar: Avertebrata Air. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 101.
- Susilowati, P., Sulistiani. Y. 2012. Pengaruh Padat Tenebaran Terhadap Kelulusan hidupan dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaus vannamei*) Serta Produksi Biomassa Rumput Laut (*Gracilaria sp.*). Pada Budidaya Polikultur. *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*.2 (3), : 12-19
- Syahrir. (2013). Respon Laju Pekembangan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) de MAN Pada Berbagai Salinitas. *Jurnal JESBIO*, 2. (1), : 45-49.
- Tantri, A. F., Rahardja. B. S., Agustono. 2014. Penambahan Lisin Pada Pakan Komersil Terhadap Potensi Protein dan Retensi Energi Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*). *Jurnal. of Aquaculture and Fish health*, 5 (2). 36-42.
- Waluyo, A. & Mulyana, A.F. 2018. Tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan udang galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) pada media bersalinitas. *Jurnal Mina Sains*, 4(2), 107-125.
- Zainuddin, H., Siti. A., Surianti. 2014. Pengaruh Level Karbonhidrat dan Frekuesi Pakan Terhadap Rasio Konfervasi Pakan dan Sintasan Jevenile (*Litopenaeus Vannamei*) Jevenile. *Jurnal. Perikanan*.