

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. Mansyur, A. 2012. Keragaman Plankton pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Semi-Intensif dengan Pergiliran Pakan Protein Berbeda. *Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Sulawesi selatan: 495-501.
- Ariadi, H., Wafi, A., Supriatna. (2020). Hubungan Nilai Kualitas Air dengan Nilai FCR pada Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmu Perikanan*. 11(2): 45-50.
- Arifn, O.Z., Mulyana, Saputri, S. 2021. Keragaman Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Semah (*Tor douronensis*) pada Suhu Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Mina Sains*. 7(1): 1-8.
- Astriani, N.L.A.G., Arthana, I.W., Kartika, G.R.A. (2019). Potensi Probiotik Skala Rumah Tangga untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Current Trends in Aquatic Science*. II(2): 33-39.
- Ayu, M.L.C. 2019. Sistem Budidaya *Urban Farming* dalam Optimalisasi Lahan di Kota Surakarta. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Azhari, A., Muchlisin, Z.A., Dewiyanti, I. 2017. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1): 12-19.
- BPBAP Situbondo, 2021. Balai Perikanan Budidaya Air Payau. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Milenial *Millennial Shrimp Farming* (MSF). BPBAP Situbondo. Situbondo: 40 hal.
- Djunaedi, A., R. Hartati, R. Pribadi, S. Redjeki, R. W. Astuti, B. Septiarani. 2016. Pertumbuhan ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di Tambak dengan Pemberian Ransum Pakan dan Padat Penebaran yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2): 131-142.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Haliman, R.W., Dian, A.S. 2006. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, K.W. 2019. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Dewi laut Aquaculture Garut Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 8(3).
- Jan, M.F.R. 2017. Manajemen Pendederan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Instalasi Budidaya Deket Lamongan Jawa Timur. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Jaya, B., Fitri, A., Isnaini. 2013. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcalifer, Bloch*) dengan Pemberian Pakan yang berbeda. *Maspari Journal*. 5(1): 56-63.
- KKP RI. 2020. Triwulan I 2020, Nilai Ekspor Perikanan Capai Usd1,24 Miliar. [internet]. [diacu 14 November 2021]. Tersedia dari: <https://kkp.go.id/artikel/18769-triwulan-i-2020-nilai-ekspor-perikanan-capai-usd1-24-miliar>.
- Malik, A. 2018. Teknik Pemijahan Dan Pengelolaan Telur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Suri Tani Pemuka (Japfa) Unit Hatchery Makassar Kabupaten Barru. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Makasar.
- Muzahar. 2020. Teknologi dan Manajemen Budidaya Udang. Umrah Pers. Tanjungpinang: 90 hal.

- Nadhif, M. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nasution, A.S.P. 2021. Identifikasi Dan Tingkat Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Desa Pasar Rawa Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Panjaitan, A.S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda Skripsi. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Prihantoro, A.C., Waluyo, S., Adiputra, Y.T., Diantara, R., Wardiyanto. 2014. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Udang Windu (*Penaeus monodon*) pada Sistem Nurseri. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 254-258.
- Purnamasari, I., Purnama, D., Utami, M.A.F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*. 2(1): 58-67.
- Rahmi, M. 2020. Optimasi Padat Tebar Pada Pendederan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Resirkulasi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makasar. Makasar.
- Rakhfid, A., Baya, N., Bakri, M., Fendi, F. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur, Pesisir, dan pulau-pulau kecil*. 1(2): 1-6
- Renitasari, D.P., Yunarty, Saridu, S.A. 2021. Pemberian Pakan Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Intensif dengan Sistem Index. *Jurnal Salamata*. 3(1): 20-24.
- Ridlo, A., Subagiyo. 2013. Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelulushidupan Udang *Litopenaeus vannamei* yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Prebiotik FOS (Fruktooligosakarida). Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 2 No 4: 1 – 8.
- Sofiati, Zaenudin, A., Afandi, M., Didik, B.N. (2019). Aplikasi Sistem Aerasi pada Pendederan Udang Vaname dengan Kepadatan Tinggi untuk Meningkatkan Tingkat Kelangsungan Hidup. *Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut*. Situbondo. (14).
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Plantaxia. Yogyakarta.
- _____. 2018. Manajemen Kualitas Air untuk Budidaya Udang. AURA. Bandar Lampung.
- Syah, R., Makmur, Fahrur, M. 2017. Budidaya Udang Vaname dengan Padat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*. 12(1): 19-26.
- Tahe, S., Makmur. 2016. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Superintensif Skala Kecil. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Sulawesi selatan: 303-311.
- Tiro, B. (2017). Menjajaki Penggunaan Benur Besar. internet. diacu 14 November 2021. Tersedia dari: <http://trobosaqua.com/detail-berita/2017/09/15/41/9342/bong-tiro-menjajaki-penggunaan-benur-besar>.
- Usman, S. Andi, M., Ruqayyah, J. 2022. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dipelihara Pada Wadah. *FISHIANA Journal of Marine and Fisheries*. 1(1): 21-32.

- Wahyudewantoro, G. 2011. Catatan Biologi Udang Putih *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931). *Fauna Indonesia*. Jakarta. 10(2).
- WWF-Indonesia. 2014. World Wide Fund for Nature-Indonesia. Budidaya Udang Vaname, Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). WWF-Indonesia. Jakarta.
- Zaidy, A.B., Nurmalia, N., Kasmawijaya, A. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Protein Rendah terhadap Kualitas Air, Profil Darah dan Performa Produksi Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Jurnal Salamata*. 3(2): 38-44.

