

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, F., A. Efani, dan H. Riniwati. 2013. Analisis faktor-faktor produksi usaha pembesaran udang vanname *Litopenaeus vannamei* di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur; pendekatan fungsi cobb Douglass. *J. ECSOFiM.*, 1(1):82-96.
- Asmika H,dkk.2008. Kajian Keterkaitan Antara Cadangan Oksigen Dengan Beban Bahan Organik Di Zona Lakustrin Dan Transisi Waduk Ir. H. Djuanda. *J. Lit. Perikan. Ind.* Vol.14 No.1.
- Brito, L. O.; dos Santos, I. G. S.; de Abreu, J. L.; de Araújo, M. T.; Severi, W. & Gálvez, A. O., 2016. Effect of the addition of diatoms (*Navicula spp.*) and rotifers (*Brachionus plicatilis*) on water quality and growth of the *Litopenaeus vannamei* postlarvae reared in a biofloc system. *Aquaculture Research*, 47(12): 3990–3997, ISSN: 13652109, DOI: 10.1111/are.12849.
- Cokrowati, N.; Utami, P. & Sarifin, 2012. Perbedaan padat tebar terhadap tingkat pertumbuhan dan kelangsungan hidup post peurulus lobster pasir (*Panulirus homarus*) pada bak terkontrol. *Jurnal Kelautan*, 5(2): 156–166, ISSN: 19079931.
- Effendie, M.I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Ernawati dan Rochmady.2017. Pengaruh pemupukan dan padat penebaran terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan post larva udang vaname (*Litopenaues vannamei*). *Jurnal Akuakultur Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil* (EISSN 2598-8298).
- Faisyal,dkk.2016. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Keramba Jaring Apung Di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 5 , Nomor 1 , Tahun 2016, Halaman 155-161.
- Ghazali, G. A. F., 2014. Aplikasi Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik melalui pakan pada Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* yang dipelihara pada jaring hapa. Bogor Agricultural University.
- Hadie, L.E. & Hadie, W., 2012, Perbaikan Mutu Genetik Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Berdasarkan Seleksi Famili, *Berita Biologi* 11(2), 211-219.
- Haliman, R. W dan D. Adijaya S. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Huniyah.A.,2015. Analisis Finansial Pembesaran Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Pada Tambak Tradisional Dengan Sistem Monokultur Dan Polikultur Di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan Vol. 7 No. 2.
- Komarawidjaja. 2005.runput laut *gracilaria sp.* Sebagai fitoremediasi bahan organik perairan tambak budidaya.kromawidjaja W.2005.
- Kusuma A.W.,2017. Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kecamatan Cijulang Dan Parigi, Pangandaran, Jawa Barat Dengan Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 6, Nomor 4
- Liu, Z.J. 1985. Oxidation-reductin potensial in physical chemistry of paddy soil. Edited by Yu Tian-Ren. Science Press. Beijing. 208p
- Mangampa dan Burhanuddin.2014.Uji Lapang Teknologi Polikultur Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabr.*), Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forskal*) Dan Rumput Laut (*Gracilaria Verrucosa*) Di Tambak Desa Borimasunggu Kabupaten Maros. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 10 No.1 : 30-36.
- Marfa'ati, 2016. Pengaruh Dosis Karbon Aktif Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Transportasi Tertutup. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Murachman,2019. Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon Fab*), Ikan Bandeng (*Chanos-chanos Forskal*) dan Rumput Laut (*Gracillaria Sp.*) Secara Tradisional. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari Vol. 1 No.1 Tahun 2010 No. ISSN. 2087 – 3522.
- Nana, S.S. dan U. Putra. 2008. Manajemen kualitas tanah dan air dalam kegiatan perikanan budidaya. Balai Budidaya Air Payau, Takalar. Dirjen Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. 27hlm.
- Ningsih Tri Rahayu, Endah Sri Rejeki, S. L. (2018). GIVING KIND OF DOSE PROBIOTIC VARIETY OF FEED TOWARD. *Muhammadiyah University Of Gresik*, 2, 9–10.
- Patadjai, R.S. 2007. Pertumbuhan Produksi dan Kualitas Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty pada Berbagai Habitat Budidaya yang Berbeda. Disertasi Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia, pp.48-51.
- Permana GB.,2020.Dokumentasi ikan bandeng stadia bandeng umpan.
- Putra BD, Riris Aryawati, Isnaini. 2011. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria sp.* Dengan Metode Penanaman yang Berbeda di Perairan Kalianda, Lampung Selatan. Maspari Journal 03 (2011) 36-41

- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. 2007. Ragam Olahan Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.
- Ponnamperuma, F.N. 1978. Electrochemical changes in submerged soils. In: Soil and rice. International Rice Research Institute, Los Banos. Philipines. 421- 441pp.
- Rahim, A.R. 2012. Pertumbuhan dan Kadar Agar Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* yang dipupuk dengan Vermicompost. Tesis Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rakhfid A, Nur baya, Muh bakri, Fendi fendi.2017.Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Vanname (*Litopenaeus Bannamei*) Pada Padat Tebar Berbeda.Jurnal Akuakultur Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil (EISSN 2598-8298)
- Samidjan I, Diana Rachmawati, Agus Indarjo, Hadi Panggono, Sidiq Pramono. 2017. Polikultur Udang Vaname, Ikan Bandeng Dan Rumput Laut Berbasis Pakan Buatan Yang Diperkaya Enzim Protease Papain Untuk Percepatan Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Di Tambak Terabradi. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan.
- Saraswati A, A.Waskitasari. 2016.kajian kualitas air pengembangan budidaya ikan bandeng (*chanos-chanos forsskal*) di desa pemuteran. Senastek-2016.
- Silea, J dan L. Masitha. 2006. Penggunaan Bionik Pada Tanaman Rumput Laut (*Eucheuma. Sp*). <http://www.perikanan.com>. 10/08/2008. 6 hal.
- Sinulingga, M., dan Darmanti, S. 2006. Kemampuan mengikat air oleh tanah pasir yang diperlukan dengan tepung rumput laut *Gracilaria verrucosa*. laboratorium biologi struktur dan fungsi tumbuhan, jurusan biologi. FMIPA UNDIP Hal: 32-38
- Sudradjat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulardiono Bambang.dkk.2013. Kajian Tentang Laju Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forskall*) Pada Tambak Sistem Silvofishery Dan Non Silvofishery Di Desa Pesantren Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang. Journal Of Management Of Aquatic Resources. Volume 2, Nomor 2
- Susanto, A.B dan A. Mucktiandy. 2002. Strategi Pengembangan Rumput Laut Pada SMK dan Community College. Pros. Seminar Riptek Kelautan Nasional.
- Tahe dan Makmur.,2016. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Superintensif Skala Kecil. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Trawanda, S. A., Redjeki, S., Ariyati, R. W 2014. Kuantitas Dan Kualitas Rumput Laut *Gracilaria sp*. Bibit Hasil Seleksi Dan Kultur Jaringan Dengan

Budidaya Metode Longline Di Tambak. *Journal of Aquaculture Management And Tecnology*.Vol. 3.No. 2. Hal: 150-158.

Triyulianti I, Nuryani Widagti, Wingking Era Rintaka, Mukti Trenggono. 2012. Distribusi Vertikal Ph Dan Alkalinitas Perairan Selatan Jawa Dan Samudera Hindia. Seminar nasional Tahunan IX Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan.

Wyban, J dan J, Sweeney. 1991. *Intensive Shrimp Technology*. The Oceanic Institute Shrimp Manual. Hawaii

Widyorini.N.,2010.Analisis Pertumbuhan *Gracilaria Sp.* Di Tambak Udang Ditinjau Dari Tingkat Sedimentasi. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 6, No. 1, 2010, 30 – 36.

WWF Indonesia.2014. *Budidaya Rumput Laut Gracilaria sp.* Di Tambak. WWF Indonesia.Jakarta Selatan.

