

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. S. 2007. Petunjuk Budidaya Polikultur Rumput Laut, Bandeng dan Udang di Tambak. Kantor Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Kabupaten Pasuruan. hal 3.
- Anggadireja, J. T., A. Zatnika., H. Purwoto dan S. Istini. 2006. Rumput Laut, Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta. 147 hlm.
- Akbaidar, G.A. 2013. *Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran*. Skripsi: Unila.
- Aslan, L.M. 2005. Budidaya Rumput Laut. Penerbit Kanisius, Yogyakarta, Indonesia, pp. 65-68.
- Azhari, A., Zainal, A.M., dan I. Dewiyanti. 2017. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus Vittatus*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Banda Aceh. Vol. 2, Nomor 1: 12-19. ISSN. 2527-6395.
- Cholik, F., Rachmansyah, dan S. Tonnek. 1990. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Produksi Nila Merah, *Oreochromis niloticus* dalam Keramba Jaring Apung di Laut. J. Pen. Budidaya Pantai, 6(2): 87—96.
- Dadiono, M.S. Sri, A. Dan Kartini, Z. 2017. The Effect of Different Dosage of *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Leaves Extract towards the Survival Rate of African Catfish (*Clarias sp.*) Infected by *Aeromonas salmonicida*. International Journal of ChemTech Research. ISSN: 0974-4290. ISSN(Online): 2455-9555. Vol.10 No.4, pp 669-673.
- Dahuri, R. 2002. Integrasi Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Lokakarya Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan [DKP]. 2016. Pedoman Umum Kelembagaan Tempat Pelelangan Ikan. Direktorat Pemasaran Dalam Negeri. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

- Effendie, M.I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan lingkungan Perairan*. Kanisius. Jakarta.
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ghufron. M, 2007. *Pengelolaan Kualitas Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D.S. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herawati, 2006. *Budidaya Perairan*. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Istiyanto, S., E. Arini, and D. Rachmawati., 2016. Polikultur Udang Vaname, Ikan Bandeng dan Rumput Laut Berbasis Pakan Buatan yang Diperkaya Enzim Protease Papain Untuk Percepatan Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Di Tambak Terabrasi. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III 2017. Universitas Trunojoyo Madura, 7 September 2017.
- Khirzin, A.K. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Skripsi. Prog Studi Akuakultur. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Kordi, K 2007. *Pengolahan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta.
- Kordi, K 2009. *Budidaya Perairan*. Citra Dikya Bakti. Bandung.
- 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.
- Manoppo, H. 2011. *Peran Nukleotida Sebagai Immunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik Dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)*. Disertasi Pascasarjana. IPB.
- Marzuqi, M. 2015. Pengaruh kadar karbohidrat dalam pakan terhadap pertumbuhan, efisiensi pakan dan aktivitas enzim amilase pada ikan bandeng (*Chanos chanos* Forrskal). Retrieved from Udayana University Repository.

- Maulana, R. H., Rima, D.S. 2014. Merumuskan Kriteria Pengendalian Lahan Di Area Tambak Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 2, (2014) ISSN: 2337-3539.
- Nadhif, M. 2016. *Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei)*. Skripsi. Prog studi S1 Biologi. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ningsih, T.R 2018. *Pemberian Berbagai Dosis Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan, Dan Fcr Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dengan Sistem Polikultur*. Skripsi. Prog Studi Akuakultur. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Nurlaela, I., E. Tapahari. Sulatro, 2010. Pertumbuhan Ikan Patin Nasutus (*Pangasius nasutus*) pada Padat Tebar yang Berbeda. Jurnal Lokal Riset Pemuliaan dan Pengembangan Budidaya Air Tawar. Subang. 31-36
- Nybakken, J., W., 2000. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi. PT. Gramedia. Jakarta.
- 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.
- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. 2007. Ragam Olahan Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahim, A.R. 2012. Pertumbuhan dan Kadar Agar Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* yang dipupuk dengan *Vermicompost*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rahim, A. R., Endang, Y.H., Happy, N., Anik, M. H. 2016. Combination of Vermicompost Fertilizer, Carbon, Nitrogen and Phosphorus on Cell Characteristics, Growth and Quality of Agar Seaweed *Gracilaria verrucosa*. Journal Nature Environment and Pollution Technology [ISSN 0972-6268 (Print), ISSN 2395-3454 (Online)] Vol. 15, No. 4.

- Rudiyanti, S ., Astri, D.E. 2009. *Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas (Cyprinus Carpio Linn) pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 0,3 G*. Saintek Perikanan, Vol 5 (No 1). pp. 49-54. ISSN 1858-4748.
- Saanin, H 1984. *Taxonomi dan Kunci Identifikasi*. Bina Cipta p.31-87. Jakarta.
- 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.
- Susanto, A.B dan A. Mucktiyany. 2002. Strategi Pengembangan Rumput Laut Pada SMK dan Community College. Pros. Seminar Riptek Kelautan Nasional.
- Syahid M, A. Subhan dan R. Armando. 2006. *Budidaya Bandeng Organik Secara Polikultur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hlm.
- 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.
- Wijayanti, I. 2016. *Karakteristik Hodrolisat Protein Ikan Bandeng (chanos chanos forsk) Dengan Konsentrasi Enzim Bromelin Yang Berbeda*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponrgoro. Semarang.
- WWF Indonesia.2014. *Budidaya Rumput Laut Gracilaria sp. Di Tambak*. WWF Indonesia.Jakarta Selatan.
- Zatnika, A. 2009. *Pedoman Teknis Budidaya Rumput Laut*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Zonneveld N, Huisman EA, Boon JH. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.