

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M.S. dan Maslim. 2013. Daya Tetas Telur Penyu Belimbing (*Dermochelis coicea*) Hasil Pemasaran Masyarakat di Kawasan Pantai Lampuuk Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 1(1) : 42-46 hlm
- Agustiyani, D., H. Imamuddin, E. N. Faridah dan Oedjijono. 2004. Pengaruh pH dan Substrat Organik terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Pengoksidasi Amonia. 5(2). 43-47 hlm
- Arfianto, D. 2011. Pengaruh Suhu Terhadap Penetasan Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Skripsi*. IKIP PGRI. 73 hlm
- Anugrahini, A.E. 2012. Mengenal Analisis TPC (*Total Plate Count*). BBPPTP. Surabaya. 4 hlm
- Armita, D. 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Air di Daerah Budidaya Rumput Laut Dengan Daerah Tidak Ada Budidaya Rumput Laut, di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar. *Jurnal Akuakultur*. 1(2) : 134-138 hlm
- Carr, A. H. Hirth dan L. Ogren. 1966. *The Hawksbill Turtle in the Carribean Sea. The Ecology and Migrations of Sea Turtle*,6, 2296pp ; 1-27 hlm
- Cappuccino, J. G. Dan Sherman. 1998. *Microbiology A Laboratory Manual*. Benjamin Cummings Science Publishing. California. 28 hlm
- Coberley, S.S, L.H. Herbst, L. M. Ehrhart, D. A. Bagley, S. Hiram, E. R. Jacobson dan P.A. Klein. 2001. Survey of florida green turtles for exposue to a disease-associated harpesvirus. *Diseases Of Aquatic Organisms*. 4(1): 159-167 hlm
- Curry, S.S., D.R. Brown, J.M. Gaskin, E.R. Jacobson, L.M. Ehrhart, S. Blahak, L.H. Herbst dan P.A. Klein. Persistent Infectivity of a Diseases-Associated Harpesvirus in Green Turtles After Exposure to Seawater. *Jurnal of Wild life Diseases*. 36(4) : 7 hlm
- Darsana, I. G. O. 2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia(Tenore)Steenis*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara in vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1(3): 337-351 hlm
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. 258 hlm
- Evan, Y. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (*Macrobrancium rosenbergii* deman) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi*. *Skripsi*. FPIK. Institut Pertanian Bogor. 51hlm

- Feliatra. 1999. Identifikasi Bakteri Patogen (*Vibrio* sp.) di Perairan Nongsa Batam Propinsi Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. **11**(1). 28-33 hlm
- Hardiono, B. E., S. Rejeki dan E. Wibowo. 2012. Pengaruh Pemberian Udang Ebi dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyusut Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas, Bantul. **1**(2) : 45-50 hlm
- Hatmanti, A., R. Nuchsin dan Y. Darmayati. 2008. Studi Penyakit Bakterial Pada Budidaya Ikan Kerapu dan Bakteri Penghambatnya di Perairan teluk Lampung. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **7**(1). 51-58 hlm
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 244 hlm
- Kiding, A., S. Khotimah dan R. Linda. 2015. Karakteristik dan Kepadatan Bakteri Nitrifikasi pada Tingkat Kematangan Tanah Gambut yang Berbeda Di Kawasan Hutan Lidung Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*. **4**(1) : 17-21 hlm
- Kunarso, D.H. dan T.I. Agustin. 2012. Kajian bakteri di Perairan Laut Lamera. *Ilmu Kelautan*. **17**(2) ; 16-20 hlm
- Makmur., A. I. J. Assad, Utoyo, A. Mustaf, E. A. Hendrajaya. dan Hasnawi. 2009. Karakteristik kualitas perairan tambak di Kabupaten Pontianak. Balai Riset Perikanan Budidaya Air. Ulawesi Selatan. 7 hlm
- Mayunar. 1992. Beberapa Aspek Biologi Ikan Baronang (*Siganus canaluculatus*). *Oseana* **17**(4) : 177-193. Jakarta :Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI. Hlm : 35-41.
- Nyabakken, J., W., 2000. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Nasution, M. I. 2008. Penentuan Jumlah Amoniak dan Total Padatan Tersuspensi pada Pengolahan Air Limbah PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate Dolok Merangir. FMIPA Universitas Sumatera Utara Medan. 85 hlm
- Rofiah, A. , R. Hartati dan E. Wibowo. 2012. Pengaruh naungan Sarang terhadap Persentase Penetasan Telur Penyusut Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. **1**(2). 103-108 hlm
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *J. Perikanan*, **11**(1):41–59.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Sukenda, P. Hadi dan E. Harris. 2006. Pengaruh Pemberian Sukrosa Sebagai Sumber Karbon dan Probiotik Terhadap Dinamika Populasi Bakteri dan Kualitas Air Mdia Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **5**(2) : 179-190 hlm

- Sumanto, D. 2012. Presisi dan akurasi hasil penelitian kuantitatif berdasarkan pengambilan sampel secara acak. *Jurnal Litbang*. 9 hlm
- Surachmad, W. 2002. *Dasar dan Teknik Reseach: Pengantar metodologi Ilmiah*. Tarsito: Bandung. 105 hlm.
- Susanto, H. 2009. *Budidaya Ikan di Perkarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.196 hal
- Sutiknowati, L.I. 2014. Kualitas Perairan Tambak Udang Berdasar Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **6**(1). 157-170
- Syaiful, N. B., J. Nurdin dan I. J. Zakaria. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea* Eschscholtz, 1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. **1** (2) :175-180
- Taukhid, A. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. Ditjen Perikanan Budidaya, DKP dan JICA.
- Thalib, A. 2000. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asetogenik dari Rumen Rusa dan Polensinya Sebagai Inhibitor Metagonesic. *JITV*.**13**(3). 10 hlm
- Yuliasuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *Skripsi*. Universitas Muhamadiyah Sidoarjo. 67 hlm
- WWF Indonesia. 2015. Penyu Laut. www.wwf.or.id. Diakses pada tanggal 2 Maret 2015
- Zulham,R. 2004. Potensi Ekstrak Mangrove *sonneratia caseolaris* dan *Avicennia marina* Untuk Pengendalian Bakteri *Vibrio harveyi* Pada Larva Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Institute Pertanian Bogor. 68 hlm
- Zobell, C.E. 1946. *Marine microbiology A monograph on hydrobax teriology*. Chronica botanica Co. Waltham, Mass. 240 hlm