

DAFTAR PUSTAKA

- Ajitama, P., D. Suryanto dan Yunasfi. 2014. Jenis-Jenis Bakteri Gram Negatif Potensial Patogen Pada Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*) Di Karamba Jaring Apung Perairan Belawan. *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. **3**(2). 132-145 hlm
- Ali, M.S. dan Maslim. 2013. Daya Tetas Telur Penyu Belimbing (*Dermochelis coicea*) Hasil Pemasaran Masyarakat di Kawasan Pantai Lampuok Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. **1**(1). 5 hlm
- Amini, S. dan Syamdi. 2005. Konsentrasi Unsur Hara Pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella vulgaris* dengan pupuk anorganik teknis dan analisis. *Jurnal Perikanan*. **8**(2) : 201-206 hlm
- Anugrahini, A.F. 2012. Mengenal Analisis TPC (*Total Plate Count*). BBPPTP. Surabaya. 4 hlm
- Baehaki, A., M.T., Suhartono, N. S., Palupi dan T., Nurhayati. 2008. Purifikasi dan Karakterisasi Protease dari Bakteri Patogen *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Teknol. dan Industri Pangan*. **19** (1) : 80-87 hlm
- BKSDA. 2015. Satwa – Satwa yang Terancam Punah. www.bksda-jatim.go.id. Diakses pada tanggal 5 Maret 2015
- Bara, D. A., S. Redjeki dan Hariadi. 2013. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Pengumbahan Sukabumi Jawa Barat. **2**(3). 9 hlm
- Barus, T. A. 2002. Pengantar Limnologi. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan. 264 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. 2001. Persistent Infectivity of a Diseases-Associated Harpesvirus in Green Turtles After Exposure to Seawater. *Jurnal of Wild life Diseases*. **36**(4). 6 hlm
- Cappuccino, J. G. Dan Sherman. 1998. *Microbiology A Laboratory Manual*. Benjamin Cummings Science Publishing. California. 28 hlm
- Damanti, R.R. 2001. *Studi Kesukaan Makanan dan Laju Pertumbuhan Juvenil Penyu Sisik (Eretmochelys imbricata L.) Di Pulau Pramuka, Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu*. Skripsi. IPB. Bogor. 73 hlm
- DKP. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Dinas Kelautan dan Perikanan : Jakarta Pusat. 63 hlm
- Dwijoseputro, D. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan :Jakarta. 206 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. 51 hlm
- Fauziah, R. 2011. Pengaruh Salinitas Terhadap Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 50 hlm
- Feliatra, I. Eendi dan E. Suryadi. 2004. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) Dalam Upaya Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Natur Indonesia*. **6**(2) ; 75-80
- Fitra, E. 2008. Analisa Kualitas Air dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Parapat Danau Toba. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan. 63 hlm
- Gardenia, L., I. Koesharyani dan Y. Aryanti. 2011. Kasus Infeksi Alami : Diagnosa *Streptococcus agalactiae* Dari Jaringan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Perikanan*. **XIII** (1). 6 hlm
- Glazebrook, J. S. dan R. S. F. Campbell. 1996. A Survey Of The Diseases Of Marine Turtles In Northern Australia/ Farmed Turtles. *Journal diseases of aquatic organism* **9**(3). 13 hlm
- Hadikusuma. 2008. Variabelitas Suhu dan Salinitas di Perairan Cisadane. *Makara Sains*. **12**(2). 5 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). 7 hlm
- Hatmanti, A. 2003. Penyakit Bakterial Pada Budidaya Krustasea Serta Cara Penanganannya. *Jurnal Oseana*. **28**(3) : LIPI Jakarta. 5 hlm
- Huboyo, S. H. Dan B. Zaman. Analisis Sebaran Temperatur dan Salinitas Air Limbah PLTU-PLTGU Berdasarkan Sistem Pemetaan Spasial. *Jurnal Presipitasi*. **3**(2). 12 hlm
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 244 hlm
- Jacobson, E.R , J.M. Gaskin dan H. Wahlquist. 1982. Harpes virus-like Infaction in Map Turtles. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. **181**(11). 6 hlm
- Karamah, E. F. Dan A. O. Lubis. 2008. Perlakuan Koagulasi dalam Proses Pengolahan Air Dengan Membran : Pengaruh Waktu Pengadukan Pelan Koagulan Alumunium Sulfat Terhadap Kinerja Membran. *Jurnal Akuakultur*. **1**(2). 8 hlm

- Kharisma, A dan A. Manan. 2012. Kelimpahan Bakteri *Vibrio* sp. Air Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Sebagai Deteksi Dini Penyakit Vibriosis. *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan*. 4(2). 129-134 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
- Komarawidjaja, W. dan H. Ambarsari. 2001. Potensi Mikroba Penitrifikasi Kawasan Pertambakan Udang Tanjung Pasir, Tangerang. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2(3)
- Kordi, M. G. dan A. Tanjung. 2002. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta: Jakarta. 224 hlm
- Kordi, G. dan A. Tamsil. 2010. Pembenihan Ikan Laut Ekonomis secara Buatan. Lily Publisher: Yogyakarta. 190 hlm.
- Kurniawan, R. R. 2013. Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Permata Citra Nusa, Kecamatan Pajajaran, Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Laporan Praktik Kerja Lapangan*: Universitas Brawijaya. Malang. 43 hlm
- Kusuma, G. A. , S. N J. Longdong dan R. A. Tumbol. 2014 Uji Daya Hambat Dari Ekstrak Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamica* L. Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Progam Studi Agrobisnis Perikanan . UNSRAT. Manado 8 hlm
- Lay, W. B. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lubis, D.A., H. Syawal dan M. Riawaty. 2014. Identifikasi Bakteri Patogen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Kecamatan marpuyan Damai Kota Pekan Baru. FPIK. Universitas Riau. 8 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
- Mulyani, G.T., Y.H Fibrianto, T. Budipitojo dan A. Indrawati. 2014. Studi Sistem Respirasi dan Kajian Mikrobiologis Lumba-lumba Hidung Botol Indo Pasifik (*Tursiops aduncus*) dari Perairan Laut Jawa. *Jurnal Veterinaria Indonesiana*. 2(1). 6 hlm
- Milasari, N. I. dan S. B. Ariyani. Pengolahan Limbah Cair Kadar COD dan Fenol Tinggi Dengan Proses Anaerob dan Pengaruh Mikronutrient Cu : Kasus Limbah Industri Jamu Tradisional. *Skripsi*. Teknik Kimia. Universitas Diponegoro. Semarang. 54 hlm

- 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
- Nurhayati. 2008. Studi Perbandingan antara *simple random* dan *stratified random*. *Jurnal ICT Research*. **3**(1): 1-15 hlm
- Nyabakken, J., W., 2000. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Prajitno, A. 2005. *Diktat Kuliah Parasit dan Penyakit Ikan*. Universitas Brawijaya. Malang. 104 hlm
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia. 443 hlm
- Putra, R. A. D. N. 2013. Identifikasi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dari Luka Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Melalui Uji Biokimia Di Laboratorium Mikrobiologi, Loka Pemeriksaan Penyakit Ikan Dan Lingkungan Serang, Banten. *Laporan Praktek Kerja Lapang*. Universitas Brawijaya ; Malang. 52 hlm
- Rahma, M. , A. Djamaan dan Gustina. 2006. Isolasi dan Identifikasi Mikroba Penghasil Antibiotika dari Sampel Lumpur Sungai Kampar Riau. UNAND Riau. 11 hlm
- Sani, A.A. *Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran dan Hubungannya dengan Sarang Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) di pantai Sindang Kerta, Cipatujuh, Tasikmalaya, Jawa Barat*. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor. Bogor. 72 hlm
- Sawirvi, E, Suprihatin dan O. Suparno. 2012. Perbaikan Kondisi Proses Pengolahan Air Limbah Industri Sari Kurma. *Jurnal Agroindustri Indonesia*. **1**(1). 18-24 hlm
- Sidaharta, R. B. 2000. Pengantar Mikrobiologi Kelautan. Perpustakaan Nasional. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 21-47 hlm
- Sinaga, M. 2006. Evaluasi Kualitas Air dan Beban Pencemaran Sungai Ciujung. *Jurnal Ilmiah*. **2**(1). 6 hlm
- Sumanto, D. 2012. Presisi dan akurasi hasil penelitian kuantitatif berdasarkan pengambilan sampel secara acak. *Jurnal Litbang*. 9 hlm
- Suriani, S., Soemarno dan Suharjo. 2013. Pengaruh Suhu dan pH Terhadap Laju Pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota Genus *Pseudomonas* yang Diisolasi dari Ekosistem Sungai Tercemar Deterjen di Sekitar Kampus Universitas Brawijaya. *Jurnal Lingkungan*. **3**(2) : 58-62 hlm

- Susilowati, T. 2002. Studi Parameter Biofisik Pantai Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Pengumbahan Sukabumi-Jawa Barat. *Skripsi*. IPB. 52 hlm
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta
- Sutiknowati, L.I. 2013. Mikroba Parameter Kualitas Perairan P. Pari Untuk Upaya Pembesaran Biota Budidaya. *Jurnal ilmu Teknologi Kelautan Tropis*. **5**(1) : 204-218
- Sonia, F., R. W. Sayekti dan E. Yuliana. 2014. Studi Evaluasi Kualitas Air Waduk Selorejo Akibat erupsi Gunung Kelud Untuk Budidaya Perikanan Air Tawar. *Jurnal Akuakultur*.**1**(1). 8 hlm
- Soemartini. 2008. *Principal Component Analysis* (PCA) Sebagai Salah Satu Metode untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas. Makalah Pada FMIPA-UNPAD
- 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. : 175-180. 5 hlm
- Syaifuddin. 2004. Pembenuhan dan Penangkaran Sebagai Alternatif Pelestarian Populasi Kuda Laut (*Hyppocampus* spp) Di Alam. FMIPA IPB. Bogor. 68 hlm.
- Syamsuni, Y. F. 2006. Karakteristik Habitat dan Penyebaran Sarang Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*, Linaeus. 1758) Studi Kasus Pulau Burung Kepulauan karimun Jawa, Jawa tengah. *Skripsi*. IPB. 73 hlm
- Taslihan, A., M. Murdjani, C. Purboartono, dan E. Kusnendar, 2004. Bakteri Patogen Penyebab Penyakit Mulut Merah Pada Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Perikanan* : **2**(2). 11-17 hlm
- Thalib, A. 2008. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asetogenik dari Rumen Rusa dan Polensinya Sebagai Inhibitor Metagonesic. *JITV*.**13**(3). 10 hlm
- Wiyatno F.H, S.Subekti . dan R. Kusdarwati. 2012. Identifikasi Dan Prevelansi Ektoparasit Pada Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Di Karamba Jaring Apung Unit Pengelolaan Budidaya Laut Situbondo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **4**(1). 6 hlm
- Wiyoto dan J. Ekasari. 2010. Bakteri kuorum sensing dan peran ganggang dalam mengendalikan penyakit bakterial dalam akuakultur. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **9**(2). 8 hlm
- Yuliasuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. 56 hlm

Yulvizar, C. 2013. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik pada *Restreliger* sp. *Biospecies*. 6(2). 7 hlm

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

