

DAFTAR PUSTAKA

- Asniatih, I. Muhammad, dan S.Kadir. 2013. Studi Histopatologi pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Mina Laut. Hal 13-21.
- Austin B. and D. A. Austin. 1999. Bacterial Fish Pathogen, Disease in Farm and Wild Fish. Ed ke-3. Praxis Publishing. Chichester.
- Balai Karantina Ikan. 2000. Prosedur Pemeriksaan Bakteri. Dinas Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Bechthold, A. 2005. Exploiting *Pseudomonas putida* for Drugs Development. Chemistry & Biology. Hal 261.
- Buckle, K.A., R.A. Edward, G.H. Fleet, dan M. Wooton, 1985. Ilmu Pangan (Terjemahan Hari Purnomo dan Adiono). Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Hal 23-29.
- Buller, N. B. 2004. Bacteria from Fish and Other Aquatic: A Practical Identification Manual. CABI Publising CAB International Wallingford Oxford shire OX108DE. United Kingdom.
- Bungin, B. 2001. Metodologi Penelitian Sosial. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 128 – 133.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., and Urry, L. A. 2009. Biologi Edisi Kedelapan Jilid III. Erlangga. Jakarta.
- Cowan, S.T. 2003. Cowan and Steel's Manual for the Identification of Medical Bacteria, 2nd edn. Cambridge University Press, Cambridge.
- Dwijoseputo, D. 1990. Dasar-dasar Mikrobiologi. Djambatan. Malang.
- Dwipayana, Ariesyady HD. 2005. Identification of Bacterial Diversity in Waste Recycling Paint Sludge by Conventional Microbiological Technique. Environmental Enggineering Study Program. Bandung.
- Danim, S. 2002. Riset Keperawatan, Sejarah dan Metodologi. EGC. Jakarta. hal. 52-53.
- Fitri, L. dan Y. Yekki. 2011. Isolation and Observation of Morphology of Chitinolytic Bacteria Colony. Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi. Volume 3, Nomor 2, Jurusan Biologi FMIPA Unsyiah, Darussalam Banda Aceh. hlm. 20-25.
- Handayani, E. 2011. Karakteristik dan Patogenisitas *Streptococcus agalactiae* Tipe β hemolitik dan Non-hemolitik pada Ikan Nila. Jurnal Veteriner. Hal 152-164.

- Hayes, J. 2000. MB592-Diseases of Fish. *Aeromonas hydrophila*. Spring Term 2000 Project. Oregon State University.
- Holt JG, Krieg NR, Sneath PHA, Staley JT. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. United States of America Baltimore : Williams and Wilkins Company.
- Jaelani, I. 2014. Bakteri Asosiasi pada Karang *Pachyseris* sp yang Terinfeksi Penyakit BBD (*Black Band Disease*) di Perairan Pulau Barrang Lompo. Skripsi. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Makassar. 80 hal.
- Kimball, J. W. 1983. *Biologi Edisi Kelima Jilid III*. Erlangga. Jakarta. hal 832.
- Kusdarwati, R., Kismiyati., S. Sri., dan N. Wahid. 2009. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif pada Luka Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 1, No. 2, November 2009. Hal 6.
- Lay, W. B. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lehninger, A L. 1982. *Principle of Biochemistry*. Worth Publisher, Inc.
- Lingga, P dan Susanto. 2003. *Ikan Hias Air Tawar*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukistyowati, I dan Kurniasih. 2012. Pelacakan Gen Aerolysin dari *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Mas yang diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih. *Jurnal Veteriner* 13 (1) : 43-50.
- Maps.google.com di akses tanggal 1 Juni 2015.
- Minaka, Anisha, Sarjito, dan H. Sri. 2012. Identifikasi Agen Penyebab dan Profil Darah Ikan Gurami (*Osporonemus gouramy*) yang Terserang Penyakit Bakteri. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Hal249-263.
- Miyazaki, T. and Kaige, N. 1985. A Histopathological Study on Motile *Aeromonas* Disease in Crucian Carp. *Fish Pathology*. Edisi 21. Hal 181-185.
- Monica, W. S., M. Hapsari dan B. Kerta. 2013. Pola Resistensi *Salmonella typhi* yang Diisolasi dari Ikan Serigala (*Hoplias malabaricus*) Terhadap Antibiotik. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*. Vol. Hal 64-69.

- Nurjanah, S., P. B. Slamet dan Sarjito. 2014. Sensitivitas Bakteri *Aeromonas* sp dan *Pseudomonas* sp yang Diisolasi pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Sakit Terhadap Berbagai Macam Obat Beredar. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 308-316. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 9 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. hal 54-55, 66.
- Pelczar, Michael, J., dan E.C.S Chan. 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jakarta: UI Pres.
- Rizka, A. 2013. Skrining Bakteri Symbion Spons Asal Perairan Pulau Polewali dan Pulau Sarappolompo sebagai Penghasil Antibakteri terhadap Bakteri Patogen pada Manusia dan Ikan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Makassar. 69 hal.
- Romadona, F. 2007. Deteksi Keberadaan Antibodi Bakteri Gram Positif (*Streptococcus* sp and *Staphylococcus aureus*) pada Telur Ayam Kampung Ayam Kampung dengan *Agar Gel Precipitation Test*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 40 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Andi Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 42-44.
- Singleton dan Sainsbury. 2006. Dictionary of Microbiology and Molecular Biology 3rd Edition. John Wiley and Sons. Sussex, England.
- Sukadi F, 2004. Kebijakan Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan Dalam Mendukung Akselerasi Pengembangan Perikanan Budidaya. Disampaikan pada Seminar Nasional Penyakit Ikan dan Udang di Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Suprpto, M. 2009. Sterilisasi dan Disinfeksi. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 1-142.
- Todar, Kenneth, 2001. Biological Identity of Procaryotes. www.bact.wisc.edu. Departement of Bacteriology University of Wisconsin-Madison.USA.
- Susanti, M. N. I. 2010. Statistika Deskriptif dan Induktif. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 19-22,122.
- Volk, W. A. dan M. F. Wheller. 1993. Mikrobiologi Dasar Jilid 1. Edisi 5. Penerbit: Erlangga. Jakarta.
- Wahyuningrum, D.A., Retno, dan S. Mia. 2013. Pencegahan Infeksi *Aeromonas hydrophila* pada Benih Ikan Lele *Clarias* sp yang Berumur 11 hari Menggunakan Bawang Putih *Allium sativatum* dan Meniran *Phyllanthus niruri*. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 1(1), Hal 94-104.

- Yusuf, R. W. N. 2009. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif pada Luka Ikan Mas koki (*Carassius auratus*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus* sp. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 15 hal.
- Yogananth, N., Bhagyaraj. R., Chanthuru. A., Anbalagan., and Nila. 2009. Detection of Virulence Gene in *Aeromonas hydrophila* Isolates from Fish Samples Using PCR Thecnique. Global Journal of Biotechnology and Biochemistry 4 (1): 51-53.