

DAFTAR PUSTAKA

- Buller, N.B. 2004. Bacteria From Fish and Other Aquatic Animals. A Practical Identification Manual. Department of Agriculture South Perth Western Australia. CABI Publishing. pp. 25.
- Central Institute of Brackishwater Aquaculture. 2000. Shrimp Disease: Symptoms, Causes, Diagnosis, Prevention and Control. Central Institute of Brackishwater Aquaculture. pp. 5-6.
- Chandrashekar, K.S and K.S. Prasanna. 2010. Antimicrobial Activity of *Pongamia pinnata* Leaves. International Journal of Medicobiological Research. I (1) : 18-20.
- Chansue, S and N. Assawawongkasem. 2008. The *In Vitro* Antibacterial Activity and Ornamental Fish Toxicity of the Water Extract of Indian Almond Leaves (*Terminalia catappa* Linn.). Journal KKU Vet J. XVIII (1) : 36-45.
- Cowan and Steel's. 1974. Manual for the Identification of Medical Bacteria. Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge. p. 22-41 ; 97-101 ; 137-180.
- Ekasari. 2012. Daya Antibakteri Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *V. harveyi* secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 51-55.
- Evan, Y. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44 hal.
- Feliatra. 1999. Identifikasi Bakteri Patogen (*Vibrio* sp.) di Perairan Nongsa Batam Propinsi Riau. Jurnal Natur Indonesia II (1) : 28-33.
- Holt, J.G., N.R. Krieg., P.H.A. Sneath., J.T. Staley., and S.T. Williams. 1994. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. Ninth Edition. Lippincott Williams and Wilkins A Wolters Kluwer Company. USA. p. 260-274.
- Irianto, K. 2012. Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1. Yrama Widya. Bandung. hal. 60 ; 92.
- Irianto, K. 2012. Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2. Yrama Widya. Bandung. hal. 15-24

- Kanwal, Q., I. Hussain, H.L. Siddiqui, A. Javaid. 2009. Flavonoid from Mango Leaves with Antibacterial Activity. *Journal of Serbian Chemical Society*. 74 (12) : 1389-1399.
- Kurniasari, S.Y. 2007. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi* Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 56 hal.
- Kusdarwati, R., L. Sari, dan A.T. Mukti. 2010. Daya Antibakteri Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) Terhadap Bakteri *Micrococcus luteus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, II (1) : 31 – 35.
- Kusriningrum. 2008. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 43-87.
- Marlina. 2008. Identifikasi Bakteri *Vibrio parahaemolyticus* dengan Metode *Biolog* dan Deteksi Gen *ToxR* nya Secara PCR. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. XIII (1). 7 hal.
- Mohale, D.S., A.P. Dewani, A.V. Chandewar, C.D. Khadse, A.S. Tripathi, and S.S. Agrawal. 2009. Brief Review on Medicinal Potential of *Terminalia catappa*. *Journal of Herbal Medicine and Toxicology*. III (1) : 7-11
- Nasi, L., S. B. Prayitno, dan Sarjito. 2007. Kajian Bakteri Penyebab Vibriosis pada Udang Secara Biomolekuler. Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 12. (tidak diterbitkan).
- Nisa, L.C., S.P.A. Wahyuningsih, dan S. A. Husen. 2012. Uji Toksisitas Subkronik Polisakarida Krestin Dari Ekstrak *Coriolus versicolor* Terhadap Kadar Kreatinin *Mus musculus*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 3. (tidak diterbitkan).
- Nurjanna. 2007. Karakterisasi dan Identifikasi Bakteri yang Diisolasi dari Induk Udang Windu. *Bulletin Tek. Lit. Akuakultur*, VI (2) : 129-131.
- Pelczar, Jr.M.J. and E.C.S. Chan. 2009. Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2. Universitas Indonesia. Jakarta. Hal. 447-456.
- Prajitno, A. 2007. Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput laut (*Euchema cottoni*) Sebagai Bioaktif Alami terhadap Bakteri *Vibrio harveyi*. *Jurnal Protein Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya*. Malang. XV (2) : 66 - 71.
- Restasari, A., D. Kusrini, dan E. Fachriyah. 2009. Isolasi dan Identifikasi Fraksi Teraktif Dari Ekstrak Kloroform Daun Ketapang (*Terminalia catappa* Linn). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang. 15 hal. (tidak diterbitkan).

- Rinawati, N.D. 2011. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L.) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 12 hal. (tidak diterbitkan).
- Saulnier, D., H. Phillipe, G. Cyrille, L. Peva, and A. Dominique. 2000. Experimental Infection Models for Shrimp Vibriosis Studies: A Review. *Aquaculture*, 191 : 133-144.
- Savitri, S.D.N. 2006. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Halotoleran pada Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 37-42.
- Setyaningsih, I. 2010. Kultivasi dan Karakterisasi Komponen Aktif dan Nutrisi dari Mikroalga Laut *Chaetoceros gracilis*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105 hal.
- Sukandar, E.Y., A.G. Suganda, dan G.U. Pertiwi. 2006. Uji Aktifitas Antijamur Salep dan Krim Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) pada Kulit Kelinci. *Majalah Farmasi Indonesia*. 17 (3) : 123-129.
- Suwarso, W.P., I.Y. Gani, dan Kusyanto. 2008. Sintesis Biodiesel dari Minyak Biji Ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) yang Berasal dari Tumbuhan di Kampus UI Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok. Hal. 42-49. (tidak diterbitkan).
- Syawal, H., Syafriadiman, dan S. Hidayah. 2008. Pemberian Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora persica* L.) untuk Meningkatkan Kekebalan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) yang Dipelihara dalam Keramba. *Jurnal Biodiversitas*, IX (1) : 44-47.
- Tenover, F.C. 2006. Mechanism of Antimicrobial Resistance in Bacteria. *The American Journal of Medicine*. Vol 119 (6A) : S3-S10
- Thomson A.J. and B. Evans. 2006. *Terminalia catappa* (Tropical Almond). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*, II (2) : 1-20
- Wahjuningrum, D., N. Ashry, dan S. Nuryati. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Daun Ketapang *Terminalia catappa* untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Patin *Pangasionodon hypophthalmus* yang Terinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1): 79-94.
- Wardani, R.K., W. Tjahjaningsih, dan B.S. Rahardja. 2012. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper rocatum*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, IV (1) : 59-64.