

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. 2011. Skrining Bakteri yang Berasosiasi dengan Spons *Jaspis* sp. Sebagai Penghasil Senyawa Antimikroba. *Ilmu Kelautan*. 16: (1) 35-40.
- Anderson. 2000. Identifikasi Bakteri Patogen alginolyticus Pada pembibitan udang windu Di Danau Maninjau. *Ilmu Kelautan*. 39: (2) 1-2.
- Amir dan Budiyanto. 1996. Mengenal Spons Laut (Demospongiae) Secara Umum. *oseana*, XXI (2): 15-31.
- Austin dan Zhang. 2006. *Vibrio harveyi* : A Significant Pathogen of Marine Vertebrates and Invertebrates, *Lett. Appl. Microbiology*.
- Belk, C., Maier V.B. 2010. *Biology: Science for Life with Physiology*. Ed ke-3. San Francisco: Pearson/Benjamin Cummings.
- Campbell, N.A. dan Reece, J.A. 2009. *Biologi 8th Edition*. Benjamin Cummings. San Fransisco.
- Cappucino, J.G dan Sherman, N. 2001. *Microbiology A Laboratory Manual*, Rockland Community College, State University of New York.
- Darminto, A, A., Dini, I., 2009, Indentifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Potensial Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophyla* dari Kulit batang umbuhan *Aveccennia* spp., *Jurnal Chemica*, 10(2), 92 – 99.
- Duckworth, AR, Battershill CN. 2001. Population Dynamics and Chemical Ecology of New Zealand Demospongiae *Latrunculia* sp and *Polymastia croceus*. *Mar Freshw Res* 35: 935 – 949.
- Efendi, I. 2003. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Yusatama. Yogyakarta
- Evan, Y. 2009. Uji beberapa strai larva udang galah (*Macrobrachium resonbergii* de Man) terhadap bakteri *Vibro harveyi*. *Thesis*. Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya, Departement Budidaya Periran Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Gultom, E.S. 2014. Aktifitas Ekstrak Bakteri yang Berasosiasi dengan Spons *Haliclona* sp2. dan *Axinellid* sp. Sebagai Antibakteri. *Tesis*. PascaSarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Haris, A. 2013. *Sponge Biologi dan Ekologi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Irianto, 2008. *Petunjuk Mikrobiologi Dasar*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Lee, dkk., 2001. *Microbial Symbiosis in Marine Sponges*. *The Journal of Microbiology*, December 2001.254-264.
- Lightner, 1999. Bakteri dari Udang Windu Dalam pengendalian *Vibrio alginolyticus* yang menginfeksi Larva Udang. *Thesis*. Pasca sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar
- Muniarsih dan Rasyid. 2010. Potensi Bakteri Yang Berasosiasi Dengan Spons Asal Barrang Lompo (Makassar) Sebagai Sumber Bahan Antibakteri. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* Volume 36 (3): 281-292.
- Nofiani, R., Nurbetty, S., dan Sapar, A., (2009), Ekstrak Bakteri Berasosiasi Spons Memiliki Aktivitas Antimikroba dari Pulau Lemukutan Kalimantan Barat, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 1 (2): 33-41.
- Pastra dan Surbakti, 2011. Penapisan Bakteri yang Bersimbiosis dengan Spons Jenis *Aplysina* sp sebagai Penghasil Antibakteri dari Perairan Pulau Tegal Lampung. *Maspari Journal*, 2012, 4(1): 77-82
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jilid I*. Terjemahan Ratna Siri Hadioetomo. UI Press, Jakarta.
- Provenzano, D., D. A. Scuhmacher, J. L. Barker, and K. E. Klose, (2001), The Virulence Regulatory Protein ToxR Mediates Enhanced Bile Resistance in *Vibrio cholerae* and Other Pathogenic *Vibrio* Species. *Journal of Clinical Microbiology*, 12(2) : 7758-7763.
- Ramli. 2010. Distribusi dan Kepadatan Spons Pada Beberapa Pulau di Perairan Kota Makassar. *Thesis*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.UNHAS. Makassar
- Rinawati. N. D., 2010. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L.) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Thesis*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rizka. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah Dan Batang Tanaman Pisang Ambon (*Musaparadisiaca* var.*sapientum*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Thesis*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

- Romimohtarto, *dkk.*, 1996. *Biologi Laut*. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi–LIPI, Jakarta.
- Rukyani. 2000. Isolasi bakteri Udang Patogen *Vibrio harveyi* yang menginfeksi zoea udang. *Thesis*. Pasca sarjana Universitas Pertanian Bogor
- Rume, *dkk.*, 2011. *Isolasi bakteri dari Usus Udang Windu dan Aplikasinya Dalam Upaya pengendalian Vibrio harveyi yang menginfeksi Larva Udang Windu (Penaeus monodon Fabricius)*. *Thesis*. Pasca sarjana Universitas Hasanuddin. Makassar
- Sidharta, Boy Rahardjo. 2000. *Pengantar Mikrobiologi kelautan*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta:Departement Kes RI.
- Sunaryanto dan Mariam, 2009. *Bahan Organik Terlarut dan Tidak Terlarut Dalam Air Laut*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Biologi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara
- Wibowo, 2007. Identifikasi Bakteri Patogen Pada Sistem Karamba Jaring Apung (KJA) Di Danau Maninjau. *Ilmu Kelautan*. 34(2) : 1-3

