

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., (2006), Isolasi dan Identifikasi Mikroba Simbion Sponge *Axinella* sp, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 11 (3): 1-5.
- Abubakar, H., Wahyudi, A.T., dan Yuhana, M., (2011), Skrining Bakteri yang Berasosiasi dengan Spons Japsis sp sebagai Penghasil Senyawa Antimikroba, *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16 (1): 35-40.
- Amir dan Budiyanto., (1996), Mengenal Spons Laut (Demospongiae) secara Umum, *Jurnal oseana*, XXI (2): 15-31.
- Aryulina, D., (2005), *Biologi I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Cappuccino, J.G., dan Sherman, N., (2001), *Microbiology A Laboratory Manual*, Rockland Community College, State University of New York.
- Faulkner, J. 2001. *Marine Natural Product*. Scripps Institution of Oceanography, University of California at San Diego, La Jolla.
- Fitriani, E., Wahdaningsih, S., dan Rialita, A., Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap *Shigella flexneri* secara In Vitro, *Naskah Publikasi 2014*.
- Flemer, B., Kennedy, J., Margassery, L.M., Morrissey, J.P., O'Gara, F dan Dobson, A.D.W., (2011), Diversity and Antimicrobial Activities of Microbes from Two Irish Marine Sponges, *Suberites carnosus* and *Leucosolenia* sp, *Journal of Applied Microbiology*, 112: 289-301.
- Gultom, E.S., (2014), Aktifitas Ekstrak Bakteri yang Berasosiasi dengan Spons *Haliclona* sp dan *Axinellid* sp sebagai Antibakteri., *Tesis*, FMIPA, USU.
- Irianto, (2008), *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Dasar*, Universitas Jendral Soedirman Purwokerto, Purwokerto.
- Ismet, M.S., Soedharma, D., dan Effendi, H., (2011), Morfologi dan Biomassa Sel Spons *Aaptos aaptos* dan *Petrosa* sp, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3 (2): 153-161.
- Jawetz, Melnick, dan Adelbergs., (2012), *Mikrobiologi Kedokteran*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kadiri, S.K., Yarla, N.S., dan Vidavalur, S., (2014), Screening and Isolation of Antagonistic Actinobacteria Associated with Marine Sponges from Indian Coast, *Research Article Microbial and Biochemical Technology*.

- Kayser, (2005), *Medical Microbiology*, Thieme Stuttgart, New York.
- Kumala, T., Jayuska, A., dan Ardiningsih, P., (2015), Uji Aktivitas Antibakteri Isolat Actinomycetes 91sp1 dari Spons Asal Perairan Pulau Randayan, 4 (2): 30-36.
- Kumala, S., Shanny, F., dan Wahyudi, P., (2006), Aktivitas Antimikroba Metabolit Bioaktif Mikroba Endofitik Tanaman Trengguli (*Cassia fistula* L.). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 3 (2): 97-102.
- Kunarso, D. Hadi., (1988), Peranan Bakteri Heterotrofik dalam Ekosistem Laut, XIII: 133-142.
- Lay, B. W., (1994), *Analisis Mikroba Di Laboratorium*, Edisi 1, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lee, Y. K., Lee, J.H., dan Lee, H.K., (2001), Microbial Symbiosis in Marine Sponges. *The Journal of Microbiology*, 39 (4): 254-264.
- 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.
- Noverita, (2009), Identifikasi Kapang dan Khamir Penyebab Penyakit Manusia pada Sumber Air Minum Penduduk pada Sungai Ciliwung dan Sumber Air Sekitarnya. *Vis Vitalis*, 2 (2): 15-19.
- Prasetyo, T., (2009), *Pola Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik*, FK UI, Jakarta.
- Pratama, F. (2014), Distribusi dan Kelimpahan Sponge di Perairan Pulau Karammasang Kabupaten Polewali Mandar Keterkaitan dengan Terumbu Karang dan Oseanografi Perairan., *Tesis*, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Pratiwi, ST., (2008), *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, 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.
- Purnomo, B., (2005), *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Ps. Ihpt, Faperta Unib.

Putri, D.A., Radjasa, O.K., dan Pringgenies, D.; Uji Aktivitas Ekstrak Kasar Jamur Simbion Karang Lunak sebagai Antijamur terhadap Jamur Patogen *Candida albicans*, *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI Juni 2014*.

Radjasa, O.K., Sabdono, A., dan Junaidi, J., (2008), Growth Inhibition of Medically Antibiotic Resistant Bacteria by Sponge-Associated Bacteria, *Journal of Coastal Development*, 11 (2): 75-80.

Sidharta, B. R., (2000), *Pengantar Mikrobiologi Kelautan*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

Soemarno. (2000), *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Dep.Kes RI, Yogyakarta.

Suparmi, Karna Radjasa, O., Limantara, L., (2007), Mikroorganisme yang Berasosiasi dengan Sponge Potensinya sebagai Sumber Biopigmen dan Upaya Budidayanya, *Jurnal Aquacultura Indonesiana*, 8 (2): 121-133.

Romimohtarto, K dan Juwana, S., (2009), *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*, Penerbit Djambatan, Jakarta.

Wijayanti, I.Y. (2012), Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Resin Akrilik Heat Cured dengan Lama Perendaman 45 Menit., *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.

Wijayanto, D., Amir, I., Wahyuningsih, R., dan Windiastuti, E., (2009), Prevalens dan Sebaran Faktor Risiko Mikosis Sistemik pada Neonatus dengan Sepsis Awitan Lambat di RS Dr. Cipto Mangunkusumo, 11 (4): 229-37.