

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., (2006), Isolasi dan Identifikasi Mikroba Symbion 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.
- Cappucino, 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 Symbion 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.

