

DAFTAR PUSTAKA

- Aras T.S (2013). Uji Toksisitas Ekstrak Teripang *Holothurian Scraba* Terhadap *Atremia salina* (skripsi). Universitas Hasanudin. Makasar.
- Bordbar S., Anwar F., Saari N (2011). *High- Value and Bioactives from Sea Cucumber for Functional Food-A review. Mar. drugs* 9 1761-1805.
- Brooks G.F., Karen C.C., Janet S.B., Stephen A.M., Timothy A.M (2010). Jawetz, Melnick, Adelberg's *Medical Microbiology, 25th Ed.* Diterjemahkan oleh Nugroho A.W., Dian R, Hunardja S, Nella S. Windriya K.N. Jakarta : EGC.
- Cannon L.R.G., Silver H (1986). *Sea Cucumber of Northem Ausralia Queensland Museum, South Brisbane, Australia.* hal 60.
- Cowan M.M (1999). *Plant Product as Antimicrobial Agent. Clinical Microbiology Review* vol 12 : 564-582.
- Cunningham M.W (2000). *Phatogenesis of Group A Streptococcal Infection. Clinical Microbiology Reviews*, 13(3) : 470-511.
- Crump J.A., Luby S.P., Mintz E.D (2004). *The Global Burden of Thyroid Fever. Bull WHO.* 82:346-53.
- Darmawati S (2009). Keanekaragaman Genetik *Salmonella thypi*. *Jurnal Kesehatan*, vol 2. No. 1.
- Dhinakaran D.I., Lipton A.P (2014). *Bioactive Compound from Holothuriaatra of Indian Ocean.* Springerplus 3:673.
- Dzidic S., Suscovic J., Kos B (2008). *Antibiotic Resistance Mechanisms in Bacteria:Biochemical and Genetic Aspects. Food Technol. Biotechnol.*46(1): 11-221.
- Ghufran M (2010). *A to Z Budi Daya Biota Akuatik Untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-Obatan.*Yogyakarta, Lily publisher.
- Grossman D.A., Witham N.D., Burr D.H., Lesmana M., Rubin F.A., Shoolnik G.K., Parsonnet J (1995). *Flagellar serotypes of Salmonella thypi in Indonesia: relationship among mortality, invasiveness, and clinical illness. The journal of infectious desease.* Unites State. (171) : 212-216.
- Hadi U (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV.* Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Universitas Indonesia.
- Hasan H (2013). Efek Antiurisemia Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scraba*) pada Kelinci Jantan. *Jurnal Entropi.* Vol 1. No 1:1-7.

Hendra R., Ahmad S., Sukari A., Shukor M.Y., Oskoueian E (2011). *Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Various Parts of Phaleria Macrocarpa (Scheff.) Boerl fruit*. *International Journal of Molecular Science*, 12:3422-3431.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2011). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.

Kustiariyah (2007). TERIPANG SEBAGAI SUMBER PANGAN DAN BIOAKTIF. *Buletin Hasil Perikanan*. Vol 10. No 1:1-8.

Lasabuda R (2013). *Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia*. *Jurnal ilmiah platax*, vol 1-2;92-101.

Levinson W (2010). *Review of Medical and Immunology 11th ed*. USA: *Mc Grawhill companies* : 94-102.

Martoyo J., Aji N., Winanto T (2007). *Budidaya Teripang*. Jakarta. Penebar swadaya.

MENTERI KESEHATAN (2006). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Meydia (2006). *Isolasi Senyawa Steroid dari Teripang Gama (Stichopus Variegatus) dengan Berbagai Jenis Pelarut (skripsi)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nimah S., Ma'ruf W.F., Trianto A (2012). *Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Pasir (Holothuria scraba) terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa dan Bacillus cereus*. *JURNAL PERIKANAN*, vol 1, no. 2 1-9.

Pringgenies D (2013). *Antibacterial Activity of Sea Cucumber Haversted From Karimunjawa*. *Squalen BMFPB* 8 (2) 87-94.

Raffatelu M., Chessa D., Wilson R.P., Tukel C., Arcelik M., Baumler A.J (2006). *Capsule Mediated Immune Evation: A New Hypothesis Explaining Aspect of Thypoid Fever Pathogenesis*. *Infect Immune*. 74(1):19-27.

Refdanita, Maksum R., Nurgani A., Endang P (2004). *Pola Kepekaan Kuman terhadap Antibiotik di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002*. *Makara, kesehatan*, vol. 8, no. 2 41-48.

Riset Kesehatan Dasar (2013). Jakarta: *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia*.

Riset Kesehatan Dasar (2009). Jakarta: *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia*.

- Sukmiwati M., Salmah S., Ibrahim S., Handayani D., Purwati P (2012). Keanekaragaman Teripang (Holothuridea) di Perairan Bagian Timur Pantai Natuna Kepulauan Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. 14(2):131-37.
- Tursina L.M (2010). Uji Anti feedant Ekstrak Kasar Teripang Holothurian Atra dan Bohadschia Marmorata Terhadap Ikan Karang di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu (skripsi). Universitas Indonesia.
- Yuhana S.A., Kusdarwati R., Meles D.K (2013). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum l.*) terhadap Bakteri *Streptococcus iniae* secara *In Vitro*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Yusron E (2007). Sumberdaya Teripang (holothuroidea) di Perairan Pulau Moti-Maluku Utara. *Oseanologi dan Limnology Indonesia*. vol. 33(1) 111-121.

