

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, T.J., Nagarajan J., dan Shanmugan S.A. 2002. Antimicrobial Substances of Potential Biomedical Importance from Holothurian Species. [*Indian Journal of Marine Science*]. hlm.161-164.
- Althunibat, O. Y., Hashim, R. B., Taher, M., Daud, J. M., Ikeda, M.-A. & B.I, Z., 2009, In Vitro Antioxidant and Antiproliferative Activities of Three Malaysian Sea Cucumber Species, *European Journal of Scientific Research*, 376-387.
- Ayu, 2007, Teripang, potensi di dasar samudera Indonesia. www.suaramerdeka.com/harian/0704/23/ragam01.htm-9k, Dikutip tanggal 10 Mei 2015.
- B, Fatmawaty., Rosdiana Natzir., M, Narsir Djide., 2009, Potensi Formula Gel Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) untuk pengobatan luka bakar, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Baumann, L., Saghari, S., 2009, Basic Science of the Epidermis, In : Baumann, L., Saghari, S., Weisberg, E., editors, *Cosmetic Dermatology Principles And Practice*, Second Edition, USA: The McGraw-Hill Companies, p. 3-7.
- Bordbar, S., Farooq A., Nazamid S., 2011, High-Value Components and Bioactives from Sea Cucumbers for Functional Foods—A Review, *Marine Drugs Journal*, p. 1761-1805.
- Depkes, 2007, Profil kesehatan Indonesia tahun 2005, Jakarta.
- Dewi, S.P., 2010, Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot dan Gel Bioplacenton terhadap Penyembuhan Luka Bersih pada Tikus Putih, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Elias, P.M., Feingold, K.R., Flurh, J.W., 2007, Skin As an Organ of Protection. *Dermatology in General Medicine*, Sixth Edition, p. 107-111.
- Farouk, A.E., Faizal A.H.G., Ridzwan B.H., 2007, New Bacterial Species Isolated from Malaysian Sea Cucumbers with Optimized Secreted Antibacterial Activity, *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*, 64-69.
- Gurtner, G.C., 2007, Wound Healing : Normal and Abnormal, Grabb dan Smith's *Plastic Surgery*, Sixth Edition, Philadelphia, p. 15-22.
- Hidayat, A.A.A., 2010, Metode Penelitian Kesehatan: Paradigma Kuantitatif, Health Book Publishing, Surabaya.

- Indrayana, S., Kompres Tetrachlorodecaoxide (TDCO) Memberi Efek Penutupan Luka Lebih Cepat Dibandingkan Kompres Normal Saline pada Pengobatan Luka Terbuka dengan Full Thickness Skin loss pada Tikus Putih, Tesis Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Ismardianita, T., Setiani, F. S., Usri, K., 2003, Luka dan Penanganannya. <http://www.hidupsehat.com>, Dikutip tanggal 10 Mei 2015.
- Junquiera LC., Carneiro J, 2005, Basic histology: text and atlas, Edisi ke-11, McGraw-Hill, New York, 309-322.
- Karim, A.R., Hartanti, R., Widianingsih., 2013, Kemampuan Fission Teripang (Holothuridae) Ukuran yang Berbeda di Kepulauan Karimunjawa, *Journal of Marine Research*, vol.1, Nomor 1, p. 154-160.
- Karnila, R., Astawan, M., Sukarno., Wresdiyati, T., 2011, Karakteristik Konsentrat Protein Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) dengan Bahan Pengekstrak Aseton, *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 16,1 : 90-102
- Kustiariati., 2006, Isolasi dan Uji Aktivitas Biologis Senyawa Steril dari Teripang Sebagai Aprodisiaka Alami, Sekolah Paca Sarjana IPB, Bogor.
- Mitchell R. N., Cotran R. S., 2007, Jejas, Adaptasi, dan Kematian Sel. Dalam: Kumar V., Cotran R. S., Robbins S. L. (eds). *Buku Ajar Patologi Robbins Volume 1*. Edisi VII. Jakarta: EGC, ppn 3, 26-7.
- Mojica, E. R. E., Merca, F. E., 2005, Isolation and Parsial Characterization of a Lectin from the Internal Organsof the Sea Cucumber (*Holothuria scabra* Jaeger), *International Journal of Zoological Research*, 1 (1), 59-65.
- Nagori, B.D., Solanki, R., 2011, Role of Medicinal Plants in Wound Healing, *Research Journal of Medicinal Plant* 5 (4). p. 392-405.
- Nikmah, S., Widodo, F.M., Agus, T., 2012, Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus cereus*, *Jurnal Perikanan*, 1-9.
- Nurhidayati, 2009, Efek Protektif Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Terhadap Hepatotoksistas Yang Diinduksi Karbon tetraklorida (CCl₄), Tesis, Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran, Surabaya.
- Pranoto, E.N., Widodo, F.M., Delianis, P., 2012, Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Terhadap Jamur *Candida albicans*, *Jurnal Perikanan*, 1-8.
- Prasetyo, Agung., 2015, Efektifitas Perawatan Luka Lecet Tertutup Menggunakan MEBO dengan Tule Dibanding Perawatan Terbuka Menggunakan Gentamicin 0,3% Oinment., Other Tesis, Universitas Negeri Surakarta.

- Ridzwan, Etal., 2005, Screening For Antibakteri Agent in There Spesies of Sca Cucumber For Coastal areas of Sabati, *Journal General Pharmacology : The Vaskular System* 26 : 1539-43.
- Sadewo, Y., 2013, Perbedaan Kecepatan Kesembuhan Luka Insisi antara Olesan Gel Lidah Buaya (aloe vera) Dan Olesan Ekstrak Etanolik Rimpang Kunyit (curcuma long linn) Pada Tikus Putih (rattus norvegicus), Skripsi Sarjana Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UMY, Yogyakarta.
- Sastroasmoro, S., 2012, Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis, Sagung Seto, Jakarta.
- Sendih, S. dan Gunawan, 2006. Keajaiban Teripang Penyembuh Mujarab dari Laut. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Setiyanto, R.N., 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teripang Pasir (Holothuria scabra) dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Analisis Kandungan Kimianya, Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.
- Sjamsuhidajat, R., Jong, W.D., 2011, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, EGC, Jakarta, 95-120.
- Soni, H., Singhai, A.K., 2012, A Recent Update of Botanicals for Wound Healing Activity, *International Research Journal of Pharmacy*, 3, p. 1-6.
- Thakur, R., Jain, N., Pathak, R., Sandhu, S.S., 2011, Practices in Wound Healing Studies of Plants, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, p. 1-15.
- Thomas,S. 2005. Introduction to Maggot Therapy, Jan' Available from:URL:http://www.larve.com.maggot_manual.
- Triyono, Bambang., 2005. Perbedaan Tampilan Kolagen di sekitar Luka Insisipada Tikus Wistar yang diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang tidak diberi Levobupivakain, Program Megister Biomedis dan PPDS I, UNDIP, Semarang.
- World Health Organization. Research guidlines for evaluating the safety and efficacy of herbal medicine. Manila: World Health Organization Regional Office for Western Pasific; 2009.P.35.
- Yanhendri., Satya, W.Y., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal Dalam Dermatologi, Fakultas Universitas Andalas, RS Dr. M. Djamil, Padang.