



Daftar Pustaka

- Agoes, G., 2007, *Teknologi Bahan Alam*, 25-27, Penerbit ITB, Bandung.
- Anderson, D.T., 1998, *Invertebrate Zoology*, Oxford University Press, Australia, 26-27
- Anonim, 1993, *Dasar-Dasar Pemeriksaan Biologi*, Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta, 115-116.
- Balouiri, M., Sadiki, M., Ibsouda, S.K., 2016, *Methods for In Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review*, *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6, 71-79.
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., & Mietzner, T.A., 2013, *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*, 26th Ed., McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Campbell, N.A., 2003, *Biologi*, 5th Ed., Erlangga, Jakarta.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2014. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing: Twenty-Fourth Informational Supplement*. CLSI document M100-S24 [ISBN 1-56238-898-3]. Wayne, PA: CLSI 2014; 34(1): 27-30,68.
- Cowan, M., M., 1999, Plant products as antimicrobial agents, *Clinical microbiology reviews*. Vol.12, No.4, 564-82
- Darsana, I. Besung, I. Mahatmi, H. 2012. *Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli secara In Vitro*. Indonesia Medicus Veterinus
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta
- Ebada, S.S and Proksch P, 2010, *The Chemistry of Marine Sponges*, *Marine Drugs* 8: 313–346 (2010)



- Gandjar, I.G. dan Rohman A, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Harborne, J.B. 1999. *Phytochemical Dictionary A Handbook of Bioactive Compounds From Plants*. Second Edition. Taylor & Francis Ltd
- Hooper, J.N.A., 2000, *Guide to Sponge Collection and Identification*, Version August, Queensland Museum, South Brisbane Qld Australia, 33-38
- Hooper, J.N.A and van Soest, R.W.M., 2002, *Systema Porifera : A Guide to Classification of Sponges*, pp : 674-675 volume 1, Kluwer Academic, Plenum Publisher, New York.
- Hostettmann, *et al*, 1995, *Cara Kromatografi Preparatif Penggunaan Pada Isolasi Senyawa Alam*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- H.W, Mardiasuti *et al*, 2007, *Emerging Resistance Pathogen: Situasi Terkini di Asia, Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah, dan Indonesia*, Majalah Kedokteran Indonesia, Volume : 7, Nomor : 3
- Jawetz, E., & Melnick, J., & Adelberg, 2005, *Jawetz, Melnick & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran*, ECG, Jakarta.
- Ketaren S, 1986, *Teknologi Pengolahan Minyak dan Lemak Pangan*, Jakarta, UI Press
- Lasubada, R., 2013, *Pembangunan Wilayah Pesisir Dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia*, Jurnal Ilmiah Platax Vol. I-2, Januari 2013
- Leba, M., 2017, *Buku Ajar: Ekstaksi Dan Real Kromatografi*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta
- Murniasih, T., 2003, *Metabolit Sekunder Dari Spons Sebagai Bahan-Bahan Obat-Obatan*, Jurnal Oseana, Volume XXVIII Nomor 3, 2003 : 27-33
- Murniasih, T., 2005, *Substansi Kimia Untuk Pertahanan Diri Dari Hewan Laut Tak Bertulang Belakang*, Jurnal Oseana, Volume XXX Nomor 2, 2005 : 19-27
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 188-192, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Rachmat, R., 2007, *Spons Indonesia Kawasan Timur Keragaman, Distribusi, Kelimpahan, dan Kandungan Metabolit Sekudernya*, Oseanologi dan Limnologi di Indonesia LIPI (2007) 33: 123 – 138
- Reece *et al*, 2015, *Campbell Biology Australian and New Zaeland Edition*, 10th Ed. Pearson Higher Education, Australia



- Schneewind, O. & Missiakas, D., 2008, *Staphylococcus aureus* and Related Staphylococci *cit.* Goldman, E. and & Green, L.H., *Prctical Handbook of Microbiology*, 2nd ed., CRC Press, New York.
- Skoog, D., West, D., Holler, F.L., & Crouch, S., 2014, *Fundamentals of Analytical Chemistry*, Ninth Edition, 861, Cengage Learning, USA
- Setyowati, E.P., Sudarsono, Wahyuono, S., 2003, *Active Fraction from Sponge Kode BE4 Collected from Menjangan National Park West Bali*, *Journal of Technoscience*, 16, 499-513.
- Setyowati, E.P., Sudarsono, Wahyuono, S., 2004, Cytotoxic and Antimicrobial Test of The Bioactive Compound Isolated from *Kode BE4* Sponge, *Indonesian Journal of Pharmacy*, 15, 50-56
- Setyowati, E.P., Sudarsono and Wahyuono, S., 2004, Uji Sitotoksik dan Uji Antimikroba Senyawa Bioaktif Spons *Kode BE4* , *MFI*, Vol. 15 No. 2, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta
- Spangenberg, B., 2008, Derivatization, Detection (quantification), and Identification of Compounds Online *cit.* Waksmundzka-Hajnos, M., Sherma, J., & Kowalska, T., *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry*, CRC Press, New York
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung
- Storer, T.I., Usinger, R.L., 1957 *General Zoology*, McGraw hill Book Company Inc., New York 273-278.
- Tamat, S.R, Wikanta, T., Maulina, L.S., 2007, *Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau Ulva reticulata Forsskal*, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, April 2007, hal. 31-36 Vol. 5, No. 1
- Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Waksmundzka-Hajnos, M., Sherma, J., Kowalska, T., 2008, *Thin-layer Chromatography in Phytochemistry*, CRC Press, New York
- Warbung dkk., 2013, *Daya Hambat Ekstrak Spons Laut Callyspongia sp. Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.*, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi* Vol 1 Nomor 2, 2013.