

DAFTAR PUSTAKA

- Adilfiet. (1994). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, edisi revisi, Jakarta. Binarupa Aksara 35, 37, 103, 163.
- Agustina E. (2008). Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Mikrofungi Akuatik dan Potensi Pemanfaatannya untuk Bioremediasi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Aini, F.N., S. Sukamto, D. Wahyuni, R.G Suhesti, dan Q. Ayyunin. (2013). Penghambatan pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* oleh *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*. Jurnal Pelita Perkebunan 29(1): 44-52.
- Arifin, Sjamsul Achmad. (2008). *Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuh-Tumbuhan Obat Indonesia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Arpita, M. Anindita.M and Arpan.D. (2017). *A Review On Potential Drug : Centella Asiatica*. World Journal Of Pharmacy And Pharmaceutic. Department of Biotechnology and Microbiology, Rungta College of Science and Technology, Durg (CG).
- Barbosa, M.T., et al., (2005). *Applied and Environmental Microbiologi: Screening for Bacillus Isolates in The Broiler Gastrointestinal Tract*. Vol 71. No. 2. American Society for Mikrobiologi. Amerika.
- Campbell, N. A. & J.B. Reece. (2008). Biologi. Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan Damaring Tyas Wulandari . Jakarta : Erlangga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pedoman Penyelengaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Forbes, B. A., Sahm, D. F., & Weissfeld, A. S. (2007). *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology*. 12th. Ed., Philadelphia: Elsevier-Mosby.
- Garrity. G.M., Bell. J. A and Lilburn. T.G., (2004). *Taxonomic Outline Of The Prakaryotes Bergey's Manual Of Sistematic Bacteriology*, 2th Edition, Springer, New York Berlin Hendelberg. United States Of Amerika.
- Georghiou, G. P., (1983). *Management of Resistance in Arthropoda, 769-792 Pest Resistance to Pesticides*. Plenum Press, New York.

- Green, D.H, Phil, R.W., Anthony.,et al. (2006). *Applied and Environmental Mikrobiologi:characterization of Two Bacillus Probiotics.* Vol. 65. No.9. American Society for Mikrobiologi. Amerika.
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri.* Diterjemahkan Oleh R.S Ketaren dan R. Mulyono. Jakarta: UI Press.
- Harborne, J.B. (1987). Metode Fitokimia. Penterjemah : ITB Bandung, terjemahan dari Dictionary of Natural Product.
- Hatmanti, A. (2000). *Pengenalan Bacillus Spp.* Oseana, 25(1): 31-41.
- Hostettman, K., Hostettman, M., dan Marston, A. (1985). *Cara Kromatografi Preparatif: Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam.* Penerjemah: Padmawinata, K. Bandung: Penerbit ITB.
- Ismaini Lily. (2011). Aktivitas antifungi ekstrak *Centella asiatica* (L.) Urban terhadap Fungi patogen pada daun Anggrek *Bulbophyllum flavidiflorum* Carr. Jurnal Penelitian Sains. Vol 14 Nomor 1 (D).
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., (2005), *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Kayser, F.H.; Bienz, K. A.; Eckert, J.; Zinkernagel, R. M. (2005). *Medical Microbiology.* New York : Thieme. ISBN 1-58890-245-5.
- Kenneth, Todar., (2008). *Staphylococcus Aureus and Staphylococcus Disease.*<http://textbookofbacteriology.net/staph.html>. (Diakses Oktober 2013)
- Kristina, N.N., Kusumah, E.D., Lailani,P.K., (2009). Analisis fitokimia dan Penampilan Pola Pita pRotein Tumbuhan Pegagan (*Centella asiatica*) Hasil Konservasi in Vitro, Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 20 (1), 11-20.
- Lenny, S. (2006). Senyawa Flavonoida, Fenilpropanida dan alkaloida, Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- L. Taiz dan E. Zeiger., (1998). *Plant Physiology, Massachusetts, Sinaver Associates.*
- Mandell GL, Bennet JE, Dolin R. (2010). Principle and Practice of Infection Diseases, Elsevier Book Aid; Hal 7.

- Munawaroh, S. Dan P.A. Handayani. (2010). Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix D.C.*) Dengan Pelarut Etanol dan N- Hexana. UNNES. Semarang.
- Nydia D. Venny.(2016). Perbedaan Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. Jurnal FPIK 3 (2): 3 - 4.
- Permatasari, G. A. A. A; Besung, I N. K; Mahatmi, H. (2013). Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2); 162- 9.
- Rahmatina. (2017). Gambaran Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*). Pada Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Universitas Muhammadiyah Fakultas Farmasi. Banjarmasin.
- Ramadhan, N.S., R. Rasyid., E. Sy. (2015). Daya Hambat Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) yang Diambil di Batusangkar terhadap Pertumbuhan Kuman *Vibro cholera* secara *In Vitro*. Jurnal Kesehatan Andalas 4 (1). Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas. Padang.
- Sani, Fathnur. (2018). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Deepublish. Publisher.
- Santoso, J., S. Anwariah. R. O. Rumiantin, A. P. Putri, N. Ukhyt and Y. Yoshie-Stark. (2012). Phenol Content, Antioxidant Activity and Fibres profile of Four Tropical Seagrasses From Indonesia. *Journal Of Medical Plants*, 10 (37): 73-79.
- Schlegel, H., & Schdimt. (1994). *Mikrobiologi umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soesanto, L. (2008). *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman, Suplemen ke Gulma dan Nematoda*. Rajawali Pers. 573 .
- Suharni, T. T., S.J. Nastiti, dan A.E.S. Soetarto. (2008). *Mikrobiologi Umum* Penerbit Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Sudira, I. W., Merdana, I., & Wibawa, I. (2011). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kedondong (*Lannea Grandis Engl*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Erwinia Carotovora. Buletin Veteriner Carotovora. *Buletin Veteriner Udayana*, 3(1), 45-50.
- Tortora, GJ, Derrickson, B. (2012). *Principles of Anatomy & Physiology 13th Edition*. United States of America: John Wiley& Sons, Inc.

Wardana, Andhika P dan Tukiran. (2016). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Klorofom Tumbuhan Gowok (*Syzygium polyccephalum*). Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya.

Xiaodong Pan, Feniqn Chen, Tianxing Wu, Honggang Tang, Zhanyu Zhao. (2009). *Bioconversion of Hybrid poplar to Ethanol and Co-Products using and Orgonosolv Fractionation process: Optimazion of Process Yields*. *Biotechnology and Bioengineering* 94 (5): 851-860.

Yusran, Ilyas Asriani, Saleh Asri. (2016). Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Pegagan (*Centella asiatica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mycrobacterium Tuberculosis*. Jurusan Kimia Fakultas Sain dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.

