

DAFTAR PUSTAKA

- Allison Jones, Miriam Georg, Lisa Maudsdotter, and Ann-Beth Jonsson. 2009. *Endotoxin, Capsule, and Bacterial Attachment Contribute to Neisseria meningitidis Resistance to the Human Antimicrobial Peptide LL-37*. p. 3861–3868.
- Alexopoulos, C. J., M. Blackwell, & C. W. Mims. 1996. *Introductory Mycology*. 4th Ed John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Ajizah A. Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientie*. 2004;1(1):31-8.
- Bontjura S. 2015. Uji efek antibakteri ekstrak daun leilem (Clerodendrum minahassael.) terhadap bakteri streptococcus mutans. *Jurnal ilmiah Farmasi-Pharmacon.*; 4 (4):96-101.
- Dahlan, Z., Soemantri S.E., 2001, *Ilmu Penyakit dalam* Jilid II Edisi III, Hal 801-818, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- DiPiro, J., Talbert, R.L., Yee, G., Matzke, G., Wells, B., Posey, L.M., 2011 *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 8th Edition, 8th ed. McGraw-Hill Medical.
- Djarajah. Nunung Marlina dan Abbas Siregar Djarajah. 2001. *Jamur Tiram*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Glover, M.L., Reed, M.D., 2005, *Lower Respiratory Tract Infections*, In DiPiro, J. T., *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Sixth Edition, McGraw Hill Companies, New York.
- Jawetz, E, J. melnick, et al., 2005. Jakarta: EGC Jawetz, melnick & Adelberg *Mikrobiologi Kedokteran*.
- Jose N and Janardhanan KK. 2000. Antioxidant and Anti tumour Activity of Pleurotus florida. *Current Science*. 79: 941 –943
- Koda-Kimble, M.A., Young, L.Y., Kradjan, W.A., Guglielmo, B.J., Alldredge, B.K., PharmD, R.L.C., Williams, B.R. (Eds.), 2008. *Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs* (Point, Ninth. ed. Lippincott Williams & Wilkins.
- Kayser FH, Bienz KA, Ecket J, Zinkernagel RM. *Medical microbiology*. 10thed.stuttgart: Tieme;2005.p.146308.
- Mansjoer, A., Suprohaita, Ika, W.W., dan Setiowulan, W., 2000, *Kapital Selekt Kedokteran*, Jilid 2, Edisi ketiga, 465-468, Penerbit Media Aesculapius, FK UI, Jakarta.
- Markham KR. Cara mengidentifikasi flavanoid. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2012;1(3) : 337-51.
- Martinez RM. 2013. *Pneumonia Bacteria*. *Brenner's Encyclopedia of Genetics*. 2(5). doi: 10.1016/B978-0-12-374984-0.01178-5.
- Miguel A. Campos, 1,2† Miguel A. Vargas, 1† Verónica Regueiro, 1,2 Catalina M. Llompert, 1,2,3 Sebastián Albertí, 1,2,3 and José A. Bengoechea, 1,2,3* 2004, *Capsule Polysaccharide Mediates Bacterial Resistance to Antimicrobial Peptides*. p. 7107–7114.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, 7(2): 361-367.
- NICE. 2014. *Pneumonia Diagnosis and Management of Community- and Hospital-Acquired Pneumonia in Adults*. UK: NICE Clinical Guideline 191.

- Okeke MI, Iroegbu CU, Eze EN, Okali AS, Esimone CO (2001). Evaluation of extracts of the root of *Landolphia owerrience* for antibacterial activity. *J. Ethnopharmacol.*, 78: 119-127.
- Prastiyanto ME & Maharani ETW. 2016. Potensi Antikanker pada 4 Spesies Anggota Genus *Pleurotus* yang Dibudidayakan di Indonesia terhadap *Cell Line Raji*. Laporan PDP.
- Prastiyanto ME, Darmawati S, Iawara A, Setyaningtyas A, Trisnawati L, Syafira A. 2016. Antimicrobial and Identification of the Compounds of Methanol Extract of the *Pleurotus ostreatus* Fruiting Body. *El-Hayah*. 6: 29-34.
- Radji, M., 2011, Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, 125, 201, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rai M, Sen S, Acharya K. 2013. Antimicrobial activity of four wild edible mushrooms from Darjeeling hills, West Bengal, India. *IJPRIF*. 5: 949-956
- Rijayanti, R. K., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida L.*) terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro, Naskah Publikasi, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Sari, Irna Rini Mutia. 2012. Uji aktivitas antioksidan ekstrak jamur tiram putih *Pleurotus ostreatus* dengan metode DPPH dan identifikasi golongan senyawa kimia dari fraksi teraktif. Skripsi yang tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- Seidel V., 2006. Initial and extraction. In: Saeker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural product Isolation*, 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Pres Inc. hal. 31-5.
- Thomson RH. 1993. *The Chemistri Of Natural Product*. 2nd Ed. Glasgow: Chapman andhallltd.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi V*. Yogyakarta: Universitas Gaja Mada Pres.
- Yunarto Y. 2010. Faktor risiko kolonisasi Penicilin-Nonsusceptible *Streptococcus pneumonia* (PNSP) pada nasofaring balita dan dewasa sehat. Semarang: Universitas Diponegoro.