

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N.F.B.N., 2010, Hubungan Pemberian Beras Angkak Merah (*Monascus purpureus*) Terhadap Hitung Limfosit Mencit Balb/C Model Sepsis, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Asrianti, Melisa., Ruslan, Komar., Nawawi, As'ari., 2006. Telaah Fitokimia Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*), *Skripsi* , ITB : Bandung
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Utara (2012)
- Brook, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Salemba Medika :Jakarta
- Cushnie T., Lamb A.J., 2005. *Antimicrobial activity of Flavonoids*. International Journal of Antimicrobial Agents,26: 343- 356.
- Dalimartha, 2005, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 3, Puspa Swara : Jakarta
- Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Cetakan keenam.Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dewi, K.F. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dorland, Newman., 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 29, Jakarta:EGC
- Ellen Yeh, Benjamin A. Pinsky, Niaz Banaei, Ellen Jo Baron. 2009. *Hair Sheep Blood,Citrated or Defibrinated, Fulfils All Requirements of Blood Agar for Diagnostic Microbiology Laboratory Tests*. Medical Journal ; 4(7): e6141.
- Evans, C.W. 2009. *Pharmacognosy Trease and Evans*. 16th Ed. London: Saunders Elsevier. P. 263-356.
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani. 2004. *Ilmu Obat Alam (farmakognosi)* jilid 1. Jakarta : penebar swadaya.
- Hariana, H. Arief,. 2009. *Tumbuhan Obat dan khasiatnya*. Seri 3. Jakarta : Penebar swazona

- Harvey R.A., Champe P.C. 2009. *Pharmacology*. 4nd ed. China: Lippincott William & Wilkins
- Hermawan, A., Hana, W., dan Wiwiek, T. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. *Skripsi*. Universitas Erlangga.
- Ibrahim, Azwar., Adiputra, Y. T., Setyawan , Agus., Hudaerah, Siti., 2013. *Potensi Kulit Buah dan Biji Rambutan (Nephelium lappaceum L.) sebagai Senyawa Antibakteri Patogen pada Ikan*.e-JRTBP. 1(2): 135-142
- Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Mengukur Dunia Mikroorganisme*.Jilid Satu. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jawetz; Melnick; dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika : Jakarta.
- Jones, W. P. and A. D. Kinghorn. 2006. *Extraction of Plant Secondary Metabolites*. In: Sarker, S. D., Latif, Z. and Gray, A. I., eds. *Natural Products Isolation*. 2nd Ed. New Jersey: Humana Press
- Khasanah, A. N. 2011. Uji Aktivitas Penangkap Radikalekstrak Etanol, Fraksi-Fraksi dari Kulit Buah dan Biji Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) serta Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Totalnya. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kusmayati dan Agustini, N. W. R. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*). *Biodiversitas*. 8(1) : 48-53.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavanoida, Fenilpropanida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- Laianto, S., Sari, R., & Pratiwi, L. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes* Dengan Metode Difusi. *Penelitian skripsi*. Pontianak: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Madigan, M. T., Martinko J. M., 2000," *Nutrition Metabolism*", Brock Biology of Microbiology, Prentice-Hall
- Margolis, D.J.; Bowe ,W.P.; Hoffstad, O. & Berlin, J.A. 2005. Antibiotic Treatment of Acne May Be Associated With Upper Respiratory Tract Infections. *Arch Dermatol*, 141: 1132-1136

- Middleton Jr, Chithan Kandaswami E, Theoharis C. 2000. *The Effect of Plant Flavonoids on Mamalian cells : Implication for information, heart disease, and cancer.* Pharmacol. Rev. 52 : 673-751.
- Miean, K. H. dan S. Mohamed. 2001. *Flavonoid (myricetin, quercetin, kaempferol, luteolin, and apigenin) content of edible tropical plant.* J. Agric. Food. Chem vol 49, 3106-3112.
- Nickavar, B., Mojab, F., Javidnia.K. and Amoli, M.A.R. 2003. Chemical Composition of The Fixed and Volatile of *Nigella sativa L.* From Iran. *Verlag der Zeitschrift für Naturforschung.* Vol 9(39): 629-631
- Niyomkam, P., Kaewbumrung, S., Kaewnpparat, S., dan Panichayupakaranant, P., 2010. *Antibacterial activity of Thai herbal extracts on acne involved microorganism.* Pharm. Biol., 48(4), 375–380.
- Pundir RK dan Jain P, 2010, *Comparative Studies On The Antimicrobial Activity of Black Papper and Tumeric Extracs.* International Journal Of Applied Biology and Pharmaceutical Technology, Vol, 1, No, 2, pp, 491-498
- Purwanti, vera., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Dari Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* (Lour.) DC, Skripsi , Universitas Andalas : Padang.
- Roekistiningsih, Winarsih, S., Santoso, S., 2003, *Bakteriologi Medik*, Bayumedia Publishing, Malang
- Saifudin, A., Viesa, R., dan Hilwan, Y.T. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sangi, M. S., I. M. Lidya, dan K. Maureen. 2012. *Uji toksisitas dan skrining fitokimiatepung gabah pelepas aren (Arengapinnata).* J. Ilmiah Sains. 12(2) : 127-134
- Soetjipto, H. 2008. Aktivitas Antibakteri Minyak Astiri dan Toksisitas Ekstrak Bunga Legetan (*Spilanthes paniculata* Wall.). Berkala Ilmiah Biologi2(7):53-59
- Tjekyan, R.M.S., 2008. *Kejadian dan Faktor Resiko Akne Vulgaris.* Jurnal Kedokteran Media Medika IndonesiaVol 43, No.1:37-43.
- Thitilerdecha, N., Teerawutgulrag, A., and Kilburn, J.D. 2010. *Identification of Major Phenolic Compounds from *Nephelium lappaceum L.* and Their Antioxidant Activities, Molecules.* 15. 1453-1464. Switzerland

- Thitilerdecha, N., Teerawutgulrag, A., Rakariyatham, N., 2008. Antioxidant and antibacterial activities of *Nephelium lappaceum L* extract. Swiss Society of Food Science and technology. ; 2029-2035
- Yudaningtyas, A.D., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Bioautografi, Skripsi, Fakultas MIPA, Universitas Malang, Malang
- Wasitaatmadja, S. M. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin edisi 5*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- West, D. P., West, L. E., Musumeci, M. L., dan Micali, G., 2005, Acne Vulgaris, in *Pharmacoterapy : a Pathophysiologic Approach*, DiPiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Well, B. G., Posey, L. M., (Editor), 1756, McGraw-Hill, New York.
- Widyaningtias, N. M. S. R., Yustiantara, P. S., Paramita, N. L. P.V., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. Available from: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/10804> [Accessed : Mei 10,2015]
- Widyaningrum, N., Fudholi, A., Sudarsono, and Setyuwati E.P., 2015, Stability of Epigallocatechin Gallate (EGCG) from Green Tea (*Camellia sinensis*) and its Antibacterial Activity against *Staphylococcus epidermidis* ATCC 35984 and *Propionibacteriumacnes* ATCC 6919. Asian Journal of Biological Sciences Sciences, 8 (2): 93-101
- Wise, S. 2003. *Staphylococcus Aureus &Resistance*, Available from: <http://www.netdoctor.com.uk/diseases/facts/mrsa.htm> [Accessed: April 25, 2015]