

## DAFTAR PUSTAKA

- Apak, R., K. Güçlü, B. Demirata, M. Özyürek, S. E. Çelik, B. Bektasoglu, K. I. Berker and D. Özyurt. 2007. *Comparative Evaluation of Various Total Antioxidant Capacity Assay Applied to Phenolic Compounds with The CUPPRAC Assay*. *Molecules*, 12 : 1496-1547.
- Asiah, Siti., Azizah Gama T., dan Ambarwati., 2008, Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar III. Prodi Kesmas Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621, VOL. 2, NO. 2, Desember 2009 Hal 103-114*.
- Asrianti, Melisa., Ruslan, Komar., Nawawi, As'ari., 2006. Telaah Fitokimia Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.), *Skripsi*, ITB : Bandung
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara., 2012. Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman Pada Tahun 2009 – 2014. Sumatera Utara
- 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
- Dharmadewi, Istri Mirah., 2014, Pada jurnal : Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Rambutan Rapih (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Zingiberaceae*. Universitas Udayana, bidang Ilmu Biologi.
- Ditjen POM., 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dorland, Newman., 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 29, Jakarta:EGC
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani., 2004. *Ilmu Obat Alam (farmakognosi)* jilid 1. Jakarta : penebar swadaya.
- Hanisah A, Omar K, dan Shah SA. 2009. Prevalence of acne and its impact on the quality of life in school-aged adolescents in Malaysia. *J Prim Health Care*. Pp:20-5

- Hariana, H. Arief,. 2009. *Tumbuhan Obat dan khasiatnya*. Seri 3. Jakarta : Penebar swazona
- 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. 42
- Ibrahim, Azwar.,Adiputra, Y. T., Setyawan , Agus., Hudaidah, Siti., 2013. *Potensi Kulit Buah dan Biji Rambutan (Nephelium lappaceum L.) sebagai Senyawa Antibakteri Patogen pada Ikan.e-JRTBP*. 1(2): 135-142
- Indriana, Widia., 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Kedondong (*Spondias pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Dan *Klebsiella pneumonia*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irianto, K., 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme.Jilid Satu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jawetz; Melnick; dan Adelberg's., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika : Jakarta.
- Jawetz, Ernest dan W. Levinson. 2002. *Medical Microbiology & Immunology*. Singapore : Mc Graw Hill.
- Katzung, Bertram G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Salemba Medika
- 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.

- Maradona Doni. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Estrak Etanol Daun Durian (*Duriozibethinus* L), Daun Lengkung (*Dimocarpus longan* Lour), Dan Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25925 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. *Skripsi*. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta
- 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
- Masroh, L.F., Isolasi Senyawa Aktif Dan Uji Toksisitas Ekstrak Heksana Daun Pecut Kuda (*Stachytharpheta jamaicensis* L. Vahl), Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mercy Ngajow, Jemmy Abidjulu, Vanda S. Kamu., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal Mipa Unsrat Online* Vol 2, No 2 (2013) Page. 128-132
- Middleton Jr, Chithan Kandaswami E, Theoharis C., 2000. *The Effect of Plant Flavonoids on Mammalian 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.
- Nuryastuti, T., Van der Mei HC, Busscher HJ, Irvati S, Aman AT, and Krom BP., 2009, Effect of cinnamon oil on icaA expression and biofilm formation by *Staphylococcus epidermidis*, *Appl Env Microbiol*, 75:6850-6855.
- Purwanti, vera., 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Dari Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* L.) DC, *Skripsi*, Universitas Andalas : Padang.

- Putranti, R. I., 2013. Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumpuk Laut *Sargassum Duplicatum* Dan *Turbinaria Ornata* Dari Jepara, *Tesis*, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Rizqiana Dewi, 2012, Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksisitas Metabolit Sekunder Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) Dan Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.), Bogor : Program studi strata satu Institut Pertanian Bogor
- Roekistiningsih, Winarsih, S., Santoso, S., 2003. *Bakteriologi Medik*, Bayumedia Publishing, Malang
- Sader, Helio S. 2001. Antimicrobial Activity of Linezolid Against Gram-Positive Cocci Isolated in Brazil. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases*. 5(4) : 171-176.
- Soetjipto, H. 2008. Aktivitas Antibakteri Minyak Astiri dan Toksisitas Ekstrak Bunga Legetan (*Spilanthes paniculata* Wall.). *Berkala Ilmiah Biologi* 2 (7) : 53 – 59
- Sudharmono A. 2009. *Laser Skin Resurfacing*. Seminar Perspective of Laser Dermatology. Surabaya
- Sumardjo, Damin., 2008, *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksata*, Jakarta : EGC.
- Tjandra, O., Rusliati, R. dan Zulhipri. 2011. Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambut Rapih (*Nephelium lappaceum*). *Karya Ilmiah*. UPT Penerbitan dan Percetakan UNS: Solo
- 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
- 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
- Yudaningtyas, A.D., 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Rambut (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Bioautografi, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Malang, Malang
- Yuindartanto, A., 2009. Acne Vulgaris. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Available from : <http://yumizone.wordpress.com/> [Accessed : Maret 14,2016]

- Wardhani, R. A. P, dan Supartono., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Pada Bakteri. Indonesian Journal of Chemical Science, 4 (1) : 2252-6951
- Wasitaatmadja, S. M., 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin edisi 5*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- 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 *Propionibacterium acnes* 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 2, 2016]
- Wu, T.Q, Mei, T.Q., Zhong, J.X., Gong, L.F., Wu, F.J., Wu, W.H., 2007. Prevalence and risk factors of facial acne vulgaris among Chinese Adolescents. *International Journal of Adolescent Medical Health*; 19(4):40712.