

## 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.
- Ahmad, A., Wisdawati, & Waode, A. (2014). Study of Antioxidant Activity and Determination of phenol and Flavonoid Content of Pepino's Leaf Extract (*Solanum muricatum* Aiton). *International Journal of PharmTech*, 600-606.
- Arishandy, Dewi N.A.T., 2010, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Sirih Merah (*Piper betle* L. var *Rubrum*), *Skripsi*, Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Asrianti, M., Ruslan, K., Nawawi, A., 2006. Telaah Fitokimia Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.), *Skripsi*, Farmasi Institut Teknologi Bandung.
- Putri, A. 2016 Uji Efektivitas Antibakteri Ekstak Etanolik Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Brook, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A., 2005. Mikrobiologi Kedokteran, Salemba Medika : Jakarta
- Chang C, Yang M, Wen H, Chern J., 2002, *Estimation Of Total Flavonoid Content In Propolis By Two Complementary Colorimetric Methods*. *J. Food Drug Analysis*, 10: 178-182.
- Coates, P., S. Vyakrnam, E.A. Eady, C.E. Jones, J.H. Cove, dan W.J. Cunliffe. 2002. Prevalence of Antibiotic-Resistant Propionibacteria on The Skin of Acne Patients: 10-Year Surveillance Data and Snapshot Distribution Study. *Br J Dermatol*. 146(5):840-8.
- Cunshine, T.P.T. Lamb, A.J., 2005. "Review : Antimicrobial Activity of Flavonoids". *Internasional Journal of antimicrobial agents* [Online], Vol :26.
- Dalimartha. 2005. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 3, Puspa Swara, Jakarta
- Dalimartha, Setiawan., 2003. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid III. Trubus Agriwidya: Jakarta.
- Damayanti M (2014). Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* secara in vitro. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Dewi F K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. Surakarta: Jurusan Biologi MIPA, Univ. Sebelas Maret.

- Efendi, Z., 2003. Peranan Kulit dalam Mengatasi Terjadinya Akne Vulgaris. <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti3.pdf>. Available from: [Accessed: Mei 19, 2016].
- Ellen Yeh, Benjamin A. Pinsky<sup>1</sup>, NiazBanaei, Ellen Jo Baron. 2009. Hair Sheep Blood, Citrated or Defibrinated, Fulfills All Requirements of Blood Agar for Diagnostic Microbiology Laboratory Tests. PLoS ONE. 4:1-8
- Hariana. A., 2006. Tumbuhan obat dan khasiatnya. Penebar Swadaya : Jakarta Hlm 73-74.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg' s., 2005. Medical Microbiology, Mc Graw-Hill Companies Inc,
- Kusumaningrum, Y. N., 2012. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Rambut ( *Nephelium Lappaceum* ) Terhadap *Staphylococcus aureus* & *Escherichia coli*. Bogor: Departemen Biokimia Fakultas MIPA IPB.
- Mercy Ngajow, Jemmy Abidjulu, Vanda S. Kamu., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa ( *Pometia pinnata* ) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In vitro.
- Mojab, F., Kamalinejad, M., Ghaderi, N., & Vahidipour, H. R., 2003, Phytochemical Screening of Some Species of Iranian Plants Iranian Journal of Pharmaceutical Research.
- 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
- Nishino C, Enoki N, dan Tawata. 1987. Antibacterial activity of flavonoids againsts *Staphylococcus epidermidis* askin bacterium. *Agric Biochem* 51-139-143.
- 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.
- Pelczar, M. J. dan Chan E.C.S. 2005. Dasar-dasar Mikrobiologi 2. UI-Press, Jakarta.
- Praharini, S. R., Sari, L.A.P., Imamah, N., Probowo, D.A., Winarsih, W., 2013. *Potensi Anti Acnes Terong Ungu*. Jember : Universitas Jember
- John, B. et al. 2014. Total Phenolics and Flavonoids in Selected Medicinal Plants in Kerala, Department of Botany, Bharathfir Unirerslty. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol 6, Issue t, 2014. ISSN- @75-1491
- Pramono, Suwijjiyo. 2005. *Penanganan pasca panen dan pengaruhnya terhadap efek terapi obat alam*. Seminar Pokjanas TOI XXVIII. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. Hal.1-6.

- Purwanti, vera., 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Dari Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* (Lour.) DC, *Skripsi* , Universitas Andalas : Padang.
- Ross., et al. 2001. "Phenotypic and genotypic characterization of antibiotic-resistant *Propionibacterium acnes* isolated from acne patients attending dermatology clinics in Europe, the U.S.A., Japan and Australia". *British Journal of Dermatology*. 144 (2): 339–46. doi:10.1046/j.1365-2133.2001.03956.x. PMID 11251569.
- Saputra, A., 2012. Aktivitas Penisilin dari *Penicillium chrysogenum* pada Substrat Air Lindi dengan Variasi Kadar Molase dan Waktu Inkubasi. Naskah Skripsi S1. Fakultas Teknobiologi UAJY. Yogyakarta.
- Siregar R. 2011. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kembang bulan (*tithonia diversifolia* (hemsley) a. gray) terhadap bakteri *staphylococcus aureus*, *propionibacterium acnes*, dan *pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., Kilburn, J.D., dan Rakariyatham, N. 2010. *Identification of Major Phenolic Compounds from Nephelium lappaceum L. and Their Antioxidant Activities*. *Molecules*. 15.
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., Rakariyatham, N., 2008. *Antioxidant and Antibacterial Activities of Nephelium lappaceum L. extracts.*, *Food Science and Technology*, Elsevier.
- Yudaningtyas, A.D., 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Bioautografi, *Skripsi*.
- Walzen, P. C. Van., & M, E. W., 2015, Detil data *Nephelium lappaceum L.* Edible fruits and nuts p. 235-240. Pangkalan data keanekaragaman hayati tumbuhan Indonesia Kerjasama PROSEA dan Yayasan Kehati. Available from : <http://www.proseanet.org/prohati4/browser.php?docsid=3712>.
- West, D. P., West, L. E., Musumeci, M. L., dan Micali, G., 2005. Acne Vulgaris, in *Pharmacoterapy : a Pathophysiologic Approach*, DiPiro, J. T.,
- 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
- Wulandari, N. dan Lestari, S.R., 2012. The Potency of Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Fruit Peel Ethanolic Extract as an Antioksidat Natural Source Based on Viability Endotel Cell. Makalah disajikan dalam Seminar International Lifes Science, Laboratorium Sentral Ilmu Hayati, Batu, 16-19 Juli.