

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N.W.R., Kusmayati., 2007, Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*), *J Biod.* 8(1) : 48 – 53.
- 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.*
- Bakhriansyah, H.M., 2008., *Penggunaan Antibiotik pada Penanganan Kasus Infeksi.* Universitas Lambung Mangkurat.
- Brook, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A., 2008, *Mikrobiologi kedokteran*, ahli bahasa Huriawati Hartono. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Bruggeman, H., 2010., *Skin: Acne and Propionibacterium acne Genomics.* Handbook of Hydrocarbon and Lipid Microbiology, DOI 10, h. 3216-3223.
- Coates, P., Vyakrnam, S., Eady, E.A., Jones, C.E., Cove, J.H., & Cunliffe, W.J. 2002., *Prevalence of antibiotic-resistant propionibacteria on the skin of acne patients; 10-year surveillance data and snapshot distribution study.* British Journal of Dermatology, 146, 840-848.
- Dalimartha, Setiawan., 2005., *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4.* Jakarta: Puspa Suara.
- Dharmadewi, Istri Mirah., 2014, Pada jurnal : Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Rambutan Rapiyah (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Zingiberaceae*.Universitas Udayana, bidang Ilmu Biologi.
- Djuanda A., Hamzah M., Aisah S., 1999, *IlmuPenyakit Kulit Dan Kelamin ; Edisi ke tiga cetakan keempat*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta ; 405 – 409.
- Efendi, Z., 2003, *Peranan Kulit dalam Mengatasi Akne Vulgaris.* Available from : <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti3.pdf> [Accessed: March 27, 2009].
- Greenwood., 1995, *Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial and Chemotherapy*, Mc Graw HillCompany, USA.
- Goodman, G., 1999, *Acne and Acne Scarring Why We Should Treat?.* Dalam: *The Medical Journal of Australia*, 171: 62-63.

Herper, J.C., 2008, *Acne Vulgaris*, Departemen of Dermatologi, University of Alabama at Birmingham Available from :

<http://emedicine.medscape.com/article/1069804-overview>

Juliantina., Farida R., 2008, Manfaat sirih (*Piper crocatum*) sebagai agen anti bakterial terhadap gram positif dan gram negatif. JKJI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia; No 1 (I).h.5.

Khan, Z.Z.; Assi, M & Moore, T.A., 2009, Recurrent Epidural Abscess Caused by *Propionibacterium acnes*. Kansas Journal of Medicine : 92-95.

Li, H. Wang, Z. Liu, Y., 2003, Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer. Zhong-Yao-Cai ; 26(6): 444-448.

Maradona, Doni., 2013, Pada jurnal : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun durian (*Durio Zibethinus L.*), Daun Lengkeng (*Zimocarpus Longan Lour*) dan Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25925 dan *Escherichia Coli* Atcc 25922.

Markham, K. R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoida*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung : ITB.

Mojab, F., N. Kamalinejad, N. Ghaderi, HR. Vahidipour., 2003, Phytocemical Screening Of Some Species If Iranian Plants. Spring, Articel 4, Volume 2, Number2. p. 77-82.

Murti, Bhisma., 2010, Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan, Yogyakarta, Gajah Mada University Press.

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.

Nuria, Maulita.; Cut, Faizaitun.; Arvin, Sumantri., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408, Mediagro.;5(2):26–37.

Oyun, M. B., 2006, Allelopathic potentialities of Gliricidia sepium and Acacia auriculiformis on the germination ang seedling vigour of maize (*Zea mays L.*). *American Journal of Agricultural and Biological Science*. 1(3): 44-47.

Panagan, A.T., Syarif, Nirwan, 2009, *Uji Daya Hambat Asap Cair Hasil Pirolisis Kayu Pelawan (Tristania abavata) terhadap Bakteri Escherichia coli*, Sumatera Selatan, Jurusan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sriwijaya.

- Praharini, S. R., Sari, L.A.P., Imamah, N., Probowo, D.A., Winarsih, W., 2013, *Potensi Anti Acnes Terong Ungu*. Jember : Universitas Jember.
- Pramasanti, 2008, *Perawatan Jerawat, kesehatan.07x.net*, 19 Agustus 2009.
- Pramono, Suwijiyo, 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.*). Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang.
- Redha, Abdi., 2010, *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak,. 197 Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202.
- Ross, J.I., Snelling, A.M., Eady, E.A., Cove, J.H., Cunliffe, W.J., Leyden, J.J., Collignon, P., Dreno, B., Reynaud, A., Fluhr, J., & Oshima, S., 2001, *Phenotypic and genotypic characterization of antibiotic-resistant propionibacterium acnes isolated from acne patients attending dermatology clinics in Europe, the USA, Japan, and Australia*. British Journal of Dermatology, 144(2), 339-346.
- Rukmana, Rahmat dan Uoesman, Yuniarsih Yuyun., 2002, *Rambutan Komoditas Unggul dan Prospek Agri Bisnis*. Kanisius. Jogyakarta.
- Saputra, Andreas., 2012, Aktivitas Penisilin dari *Penicillium chrysogenum* Pada Substrat Air Lindi dengan Variasi Kadar Molase dan Waktu Inkubasi, Skripsi, Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sarah, M., 2002, Parameter Metabolik Dalam Pembuatan Penisilin. Medan: USU digital library. Hal 1-2.
- Sjahid Rahmawan L., 2008, Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*), Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Soegiartono, O., 1991, *Aktivitas Antibakteri Minyak Menguap dari Curcuma longa L*, Penelitian, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugita T.; Miyamoto, M.; Tsuboi, R.; Takatori, K.; Ikeda, R & Nishikawa, A., 2010, In Vitro Activities of Azole Antifungal Agents against *Propionibacterium acnes* Isolated from Patients with Acne Vulgaris. Biol Pharm Bull. 33(1): 125-127.
- Sulistyaningsih, 2009. *Potensi Daun Beluntas (Pluche indica Less.) Sebagai Inhibitor Terhadap Pseudomonas aeruginosa Multi Resistant dan Methicillin*

*Resistant Staphylococcus aureus.* Laporan Penelitian Mandiri. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran: Bandung.

Swanson, J.M., 2003, The Role of Executive Function in ADHD *J. Clinical Psychiatry* 64. Supl (14).

Sylvia, Iusita., 2010, Pada tesis : *Hubungan Antara Jenis Mukroorganisme Yang Ditemukan Pada Lesi Akne dengan Bentuk Lesi Akne.* Universitas Andalas.

Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag A., Rakariyatham N., 2008, Antioxidant and Antibacterial Activities Of *Nephelium lappaceum* L extract. Swiss Society of Food Science and technology. ; 2029-2035.

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>.

Wattimena, J.R. et al., 1991, *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Halaman 66-100.

Yuindartanto, A., 2009, *Acne Vulgaris*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.