

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2014), <http://e-journal.uajy.ac.id/2667/3/2BL01004.pdf>. (Diakses tanggal 17 Juli 2014)
- Achmad, S.A, (2000), *Pemberdayaan Sumber Alam Hayati, Workshop Pengembangan Sumber Daya Alam Manusia Dalam Bidang Kimia Organik Bahan Alami Hayati*, Padang.
- Admin, (2012), *PMS dan Jerawat*, [http://www.kesekolah.com/artikel-dan-berita/kesehatan/\\_remaja-putri-gemuk-rentan-jerawatan.html](http://www.kesekolah.com/artikel-dan-berita/kesehatan/_remaja-putri-gemuk-rentan-jerawatan.html). (Diakses tanggal, 04 Januari 2013)
- Arifanti, L., Tutik, S. W., Rice D. O., Studiawan, H., (2007), *Uji Aktivitas Neem Oil Dari Biji Tanaman Azadirachta Indica A.Juss Terhadap Bakteri Penyebab Timbulnya Jerawat (Propionibacterium Acnes)*, Fakultas Farmasi, DIPA PNBP Universitas Airlangga.
- Arisman, (2007), *Gizi Dalam Daur Kehidupan*, Jakarta: EGC.
- Azrifitria., Aziz, S., dan Chairul., (2010), *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun dan Umbi Crinum asiaticum L. Terhadap Bateri Penyebab Jerawat*, Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Brook, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A., (2005), *Mikrobiologi kedokteran*, Jakarta : Salemba Medika.
- Cowan, M.M., (1999), *Plant product as antimicrobial agents*, *Clinical microbiology reviews*, 12, 4, 564 – 582
- Cox,S.D.,Mann, C.M., Markham, J.L., Gustafson, J.E.,Warmington, J.R., Wyllie, S.G., (2001), Determining the Antimicrobial Aktions of Tea Tree Oil. Molucules 6:87-9*
- Dalimarta, S., (2003), *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 2, Cetakan ke-1*, Jakarta: Swadaya.
- Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S., (1999). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Duryatmo, S., (2003), *Aneka Ramuan Berkhasiat dari Temu-temuan*, Jakarta: Puspa Swara
- Dwidjoseputro, (2003), *Dasar-dasar mikrobiologi*, Jakarta: Djambatan.

- Estrela, C., Sydney, G. B., Bammann, L. L., Junior, O.F., (1995) *Mechanism of Action of Calcium and Hydroxyl Ions of Calcium Hydroxide on Tissue and Bacteria*, Brazil : Braz Dent ISSN 0103-6440
- Fisher, and Yates., (1984), *Statistical Tables For Biological, Agricultural and Medical Research*, Oliver and Royd Ltd., Edinbrug.
- Gafar, A., (2000), *Proving of Two New Drugs Sida alfinolia and Phylantis amarus*, J. Of Kelara Homeopathic Medical Graduates Association, Vol.9 No.4
- Ganiswarna, S.G., (2003), *Farmakologi dan Terapi*, Jakarta: Gaya Baru.
- Hanafiah, A.K., (2008), *Rancangan Percobaan*, Jakarta: Penerbit Raja Grafindo Persada.
- Handa, S.S., Rakesh, D.D., Vasisht, K., (2006), *Medicinal and Aromatic Plants, Vol II, Unitis Nations Industrial Developmen Organization and The International Center For Science and High Tecnology*, Italy, 56-63.
- Harper, J.C., (2004), *An update on the pathogenesis and management of acne vulgaris*. J Am Acad Dermatol ;51(1):S36-8.
- Hikmawati., (2010).Perbedaan pola kolonisasi bakteri potensial patogen respiratori pada nasofaring anak-anak dan orang tua sehat (Artikel ilmiah), Semarang : Fakultas Kedokteran, Universitas Diponogoro.
- Holm, L., J. Doll, E., Holm, J., Pancho, and J. Herberger, (1997), *World weeds. John Wiley and Sons, Inc. New York*. 1,129 p
- Islam, M.E., Haque, M.A., Mosaddik., (2003), *Cytotoxicity and Antibacterial Activity of Sida rhombifolia (Malvaceae) Grown in Bangladesh*, Departement of Pharmacy, University of Rajshahi, Rajshahi-6205, Bangladesh.
- Jappe, U., (2003), *Pathological Mechanism of Acne with Special Emphasis on Propionibacterium acnes and Related Therapy*. Acta Derm Venereol 83: 241-8.
- Jawetz, M., Adelberg's., (2005), *Mikrobiologi kedokteran*, (Buku 2), Penerjemah: N. Widorini, Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Khan, M. S., Wiyana, A., (2011), *Karakteristik Ketahanan Bakteri Asam Laktak Indegenous Kefir Sebagai Kandidat Bakteri Probiotik Pada Kondisi Saluran Pencernaan In Vitro*. Bandung : IPB

- Miura, Y., Ishige, I., Soejima, N., Suzuki, Y., Uchida, K., Kawana, S., Eishi, Y. (2010). Quantitative PCR of *Propionibacterium acnes* DNA in samples aspirated from sebaceous follicles on the normal skin of subjects with or without acne. *JMDS Dent Sci*, 57:65-74.
- Meilisa, (2009), *Uji Aktivitas Anti Bakteri Dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza, Roxb) Terhadap Beberapa Bakteri* (skripsi), Medan :Universitas Sumatera Utara.
- Mukhliso, Wardatul., (2010), *Pengaruh Ekstrak Tunggal Dan Gabungan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) Terhadap Efektivitas Antibakteri Secara In Vitro* (Skripsi), Malang : Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Lee, Kap-Rang et al. 2004. *Glycoalkaloids and Metabolites Inhibit the Growth of Human Colon (HT29) and Liver (HepG2) Cancer Cells*. America Chemical Society : Journal of Agricultural and Food Chemistry.
- Putri, Z.F., (2010), *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L.) terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus multiresisten* (skripsi), Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas.
- Pelczar, M.J dan Chan E.C.S., (1986), Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid 1, Terjemahan Hadioetomo, R.S. dkk. Jakarta: UI Press.
- Praharini, S. R., Sari, L.A.P., Imamah, N., Probowo, D.A., Winarsih, W., (2013), *Potensi Anti Acnes Terong Ungu*. Jember : Universitas Jember.
- Riyanto, (2011), *Gejala Dan Penanganan Premenstrual Syndrome*, <http://dokter-agus.com/2011/10/gejala-dan-penanganan-premenstrual.html>, (Diakses tanggal 2 februari 2014).
- Ridwan, (2012), *Jerawat (Acne Vulgaris)*, <http://lingkupfarmasi212.com/2012/12/jerawat-acne-vulgaris.htm>, (Dikutip tanggal 3 Januari 2013).
- Rosiydah, K., Nurmuhalminah, S.A., Komari, N., Astuti, M.D, (2010), Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera casturi*), Banjarbaru: Program studi Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat. Vol. 1 No 2.
- Safitri, R., Wulandari, A.P., Novel, S., (2010), *Praktikum Mikrobiologi Dasar*, CV. Trans Info Media, Jakarta.

- Sari, E.R., (2012), *Akrining Aktivitas Antimikroba Dari Daun Tumbuhan Sidaguri*, Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi, Scientia Vol. 2 No. 1.
- Simanjuntak, M.R., (2008), *Pengaruh sari daun babandotan (Ageratum conzoides) terhadap pertumbuhan bakteri Esterichia coli secara in vitro* (skripsi), Medan : Universitas Negri Medan.
- Soemarno, (2000), *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Penerbit Analisis Kesehatan Yogyakarta, Depkes RI. Yogyakarta.
- Suryadi, (2008), *Kejadian Dan Faktor Resiko Akne Vulgaris*, Semarang: Jurnal Media Medika Indonesiana, Vol.43, No. 1.,
- Victor, (2010), *Jerawat (Acne Vulgaris)*, <http://www.victor-health.com/2010/11/jerawat-acne-vulgaris.html>, (diakses tanggal 28 januari 2013).
- Volk, W.A., dan Wheeler, M.F., (1993), *Mikrobiologi Dasar Jilid 1*, Alih Bahasa Markham, Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Wasitaatmadja, S.M., (1997), *Penuntun ilmu kosmetik medik*, Jakarta: UI- Press.
- Wink, M., (2003), *Evolution of secondary Metabolites From an Ecological and Molucular phylogenetic perspective phytochemistry*, 64, 3-19.
- Yuindartanto, A., (2009), *Acne Vulgaris*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Zaenglein, A.L., Gruber, E.M., Thiboutot, D.M., Strauss, J.S., (2008), *Acne vulgaris and acneiform eruption. In: Fitzpatrick TB, Eisen AZ, Wolff K, Freedberg IM, Austen K, eds. Dermatology in general medicine*. New York: McGraw-Hill, 690-703.

