

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004, Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L., *Journal Bioscientiae*, Volume 1, No 1, hal 31-38
- Arifin, Z., 2012, *Aktivitas antimikroba ekstrak etanol jahe merah (zingiberis officinale var rubrum) terhadap staphylococcus aureus, echericia colli, dan candida albicans*, fakultas farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASEAN Countries., 1993, *Standard of ASEAN Herbal Medicine*, Jakarta. pp. 447-457
- Astriyanti, T; Dinah, M.C; Sahdan, M., 2010, *Perilaku hygiene perorangan pada narapidana penderita penyakit kulit dan bukan penderita penyakit kulit di lembaga permasyarakatan klas II Kupang*. *Jurnal MKM* vol 05 No. 01 des 2010.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)., 2012, *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Jahe*, sumatera utara.
- Basuki, K. S., 2001, *Tampil cantik dengan perawatan sendiri*, Gramedia pustaka utama.
- Badan POM RI., 2004, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia.
- BPOM RI., 2010, *Acuan sediaan herbal*, volume kelima edisi pertama, Jakarta: direktorat OAI.
- Britania, Srikandi., 2010, *Si kecil itu bernama jerawat*. (online), Artikel ini diakses pada tanggal 7 november 2015. Tersedia : <http://depoklik.com/2010/05/20/si-kecil-penganggu-itu-bernama-jerawat.html>
- Burkhart, C. G., Burkhart, C. N. and Lehmann, P. F., 1999, Acne: A Review of Immunologic and Microbiologic Factors, *Postgrad Med. J.*, 75: 328–331
- Chomnawang, M. T., Surassmo, S., Nukoolkarn, V. S. and Gritsanapan, W., 2005, Antimicrobial effects of Thai Medicinal Plants against acne-inducing bacteria, *J. Ethnopharmacol*, 10: 303-330 Dan *Escherichia coli* Serta Bioautografinya, Fakultas Farmasi, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1979, *Farmakope Indonesia*. Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1979, *Materia Medika Indonesia Jilid III*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta, 167-171.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1986, *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1991, *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan Dan Minuman*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Ditjen POM RI., 1985, *Formularium kosmetika Indonesia*, Jakarta:, Departemen Kesehatan RI..

Ditjen POM RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan , Jakarta.

Fauzi, Y., 2002, *Kelapa Sawit*, Edisi Revisi, Cetakan XIV, Penebar Swadaya. Jakarta.

Han, S.M., Lee, K. G., Yeo, J. H., Baek, H.J and Park., 2010, antibacterial and antiinflamatory effect of honeybee (*Apis malifera*) venom against acne-inducing bacteria, j. of medicinal plants research, 4(6): 459-464.

Hapsoh, Y.Hasanah, E.Julianti., 2010, *Budidaya dan Teknologi Pasca Panen Jahe*. USU Press .Medan.

Harahap, Marwali., 2000, *Ilmu Penyakit Kulit*, Jakarta : Hipokrates.

Harborne, J.B.,(1987), *metode fitokimia*, penerbit ITB, Bandung.

Harmita dan Radji, M., 2008, Kepekaan Terhadap Antibiotik, Dalam: *Buku Ajar Analisis Hayati*, Ed.3. EGC, Jakarta

Heinrich, Michael, barnes, joanne, gibbons, simon., williamso, Elizabeth M., 2004, fundamental of pharmacognosy and phytotherapi. Hungary: Elsevier.

Henry J.B., 2007, Henry's Clinical Diagnosis and Managements By Laboratory Methods, Edition 21. USA: Saunders Elsevier.

Hernani, Y., Mufrod., Sugiyono., 2012, *formulasi salep ekstrak air tokek (gecko gecko l.) untuk penyembuhan luka*: Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim, Semarang

- Hertiani T., Palupi, I.S., Sanliferanti, Nurwindasari, H.D., 2003, Uji Potensi Antimikroba terhadap *S. aureus*, *E. coli*, *Shigella dysentriiae*, dan *Candida albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi, *Pharmacon*, vol. 4 no.2, UMS, Surakarta.
- Ira., 2012, *Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Pare (Momordica charantia L.) sebagai antimikroba terhadap bakteri Shigella flexneri secara in vitro*, Skripsi, Malang: FKUB
- Khare., 2007, *Indian Medicinal Plants*, Springer Science and Business Media, New York.
- 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.
- 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.
- Mertaniasih, N.M Mudihardi E., K, Eko B., Wiqoyah,N. Dan Debora, K., 1996, *Kepekaan Mikroba Dari Akne Vulgaris Terhadap Beberapa Antibiotika*, Media Idi, 21 (2): 9-11.
- Mitsui., 1997 *New Cosmetics Science*, Shiseido Co.,Ltd. Tokyo
- Morris, K., 1993, *Depilatories Mask Scrubs and Bleaching Preparation*, Paucher's Perfumes Cosmetics and Soaps Hieda Butler, Chapman and Hall, London.
- Mulyani, S., 2010, Fakultas Farmasi UGM, Komponen dan Anti-bakteri dari Fraksi Kristal Minyak Zingiber zerumbet, *Majalah Farmasi Indonesia*, 21(3), 178-184.
- Nursal, W., Sri dan Wilda S., 2006, *Bioaktifitas Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Roxb.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri Escherichia coli dan Bacillus subtili*, *Jurnal Biogenesis* 2(2): 64-66.
- Ogur, E., 2005, "Polyvinyl Alcohol: Materials, Processing and Applications," Volume 16, Number 12, 2005. ISSN: 0889-3144.
- Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 1998 tentang *Pengamanan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 138*, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3781);
- Poedjiadi, A., 2006, *Dasar – Dasar Biokimia*, Edisi Revisi, Jakarta: UI - Press.

- Poelengan, M., Andriani, K., Susanti, S., Sussan,L., Komala, M., 2007, *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Bungur (Largerstromenia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro*, Laporan Penelitian, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Putri, A., 2013, *perkembangan obat tradisional*, Fakultas Farmasi,Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rekso, G.T dan Sunarni, A., 2007, *Karakteristik Hidrogel Polivinil Alkohol Kitosan Hasil Iradiasi Sinar Gamma*, Jakarta : Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR)-BATAN.
- Ross, I., 1999, *Medicinal plants of the world chemical constituents, traditional and modern medicinal uses*, New jersey: humana press
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn M., E., 2003, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 4<sup>th</sup>ed, Pharmaceutical press, Washington, DC.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn M., E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Lexi-Comp: American Pharmaceutical Association, Inc. Page 418, 685.
- Saising, J., Hiranrat, Q., Mahabusarakam, W., Ongsakul, M. And Varavuthikunchai S.P., 2008, Rhodomyrtone From Rhodomyrtus Tomentosa (Aiton) Hassk. As A Natural Antibiotic For *Staphylococcus Cutaneous Infection*, Journal Of Health Science, 54(5): 589-595.
- Septiani, S., N. Wathoni, dan S, R, Mita., 2011, *formulasi sediaan masker gel antioksidan dari ekstrak etanol biji melinjo (gnetum gnemon linn)*. Jurnal Unpad, I(I):4-24
- Singh, G., Kapoor, I.P.S., Singh, P., Heluani, C.S., Lampasona, M.P., & Catalan, C.A.M., 2008, *Chemistry, antioxidant, and antimicrobial investigation on essential oil and oleoresin of zingiber officinale*. Food and Chemical Toxicology 46, 3259-3302.
- Standart of ASEAN., 1993, *Standard of ASEAN herbal medicine*, Vol. I. (1993). Jakarta: ASEAN Countries, 447-457.
- Sukatta, U., Rugthaworn, P., Pitpiangchan, P. and Dilokkunantan, U., 2008, *Development of Mangosteen Anti-Acne Gel*, Kasetsart J. (Nat. Sci) 42: 163-168
- Susanto D, Sudrajat dan Ruba R., 2012, studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (shorea leprosula Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri, jurnal mulawarman scientific.
- Tim Bina Karya Tani., 2009, *Budidaya Tanaman Jahe*. Yrama Widya, Bandung.

- Tjitrosoepomo, G., 1994, *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan, Cetakan I*, Gajah Mada university Press, Yogyakarta
- Tjitrosoepomo, G., 1991, *Taksonomi Tumbuhan(spermatophyte)*, Jogjakarta:Gajah Mada University press, 152-155,444-445.
- Tranggono, RIS., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wardana, H. D., 2002, *Budi Daya Secara Organik Tanaman Obat Rimpang*, penebar swadaya, Jakarta.
- Witasa, Wilson., 2013, *uji pendahuluan simplisia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit buah tanaman jengkol (pitchellodium lobatum benth.) terhadap bakteri staphylococcus aureus, dan propionibacter acne*, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wresdiyati T, Made A., I Ketut M.A., 2003, *Pemanfaatan Ekstrak Jahe (Zingiber officinale) untuk Mengatasi Kelainan Antioksidan Intrasel pada Jaringan Tikus Akibat Stres*, Laporan Penelitian Hibah Bersaing – DIKTI. LPPM-IPB Darmaga – Bogor.
- Volk, W.A., dan Wheeler, M.F., 1998, *mikrobiologi dasar*, jilid II, terjemahan soenartomo adisoemarto, penerbit erlangga, Jakarta.
- Yuthika Aghnia, Amila Gadri, Dina Mulyanti., 2015, *formulasi masker gel peel-off lender bekicot (achatina fulica) dengan variasi konsentrasi bahan pembentukan gel*, prosiding penelitian spesia Unisba, bandung ISSN 246-6472.