

DAFTAR RUJUKAN

- Abukosim, M., Ferina, I. S., & Nurcahya, C. (2014). Ownership Structure and Firm Values : Empirical Studies on Indonesia Manufacturing Listed Companies. *International Refereed Research Journal Vol.5*.
- Adhi, juanda. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi V. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB.
- Anam, K., Maisya, Z.A., Yonatan, B & Zuraidah. (2010). *Isolasi dan Seleksi Kapang Penghasil Asam Sitrat*. Mayor Mikrobiologi Sekolah Pascasarjana, Intitut Pertanian Bogor.
- Anonim. (2015). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta : Depkes RI.
- Apriyani, D. & Marwiyah. (2014). Pengaruh Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Rambut Berketombe (*Dandruff*) Pada Mahasiswa Pendidikan Tata Kecantikan. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*, 3(1)(2014), pp.2
- Astuti, D & Nugroho F. (2010). *Buku Petunjuk Praktikum Laboratorium Air*. Surakarta : UMS.
- Astyana. K., Listiarini, Ermi. A. (2015). *Steroid*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.
- Bambang, Irawan T.A. (2010). *Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Eksraksi dan Destilasi pada Berbagai Komposisi Pelarut*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Bellia, M.S., Paulina, V.Y.Y., Novel, S.K. (2016). *Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (Allamanda cathartica L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro*. Manado : UNSRAT.
- BPOM. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- BPOM RI. (2009). *Bahan-bahan Kosmetik Sebagai Anti Acne*. Majalah Natura Kos.

- Ceri, B., Linda, R. dan Lovadi, I., (2014). Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. *Protobiont*, 3(2), pp.240–246.
- Ceria, Y.P., Vera, M., Alfira, N.H., Chindy, D. P. (2013). *Asam Sitrat*. Makassar : Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Chaco'n, M.R., Soler, L., Groisman, E.A., Guarro, J., & Figueras, M.J. (2004). *Type III Secretion System Genes in Clinical Aeromonas Isolates*. *Journal of Clinical Microbiology*.
- Chandran, S., Sridhar, N., dan Veeranjanyulu, A. (2013). Nitric Oxide : Concepts, Current Perspectives and Future Therapeutic Implications. *Indian J. Pharmacol.* 30 : 351-366
- Deaville, E.R., Givens, D.I. and Harvey, I.M. (2010). *Chesnut and Mimosa tannin silages : Effect in sheep differ for apparent digestibility, nitrogen utilitation and losses*. *Anim. Feed Sci. Technol.*
- De Hoog, G.S., Guarro, J., Gene, J., Figueras, M.J. (2000). *Atlas of clinical fungi* Vol.1. 2nd edition. Utrecht (Netherlands): Centralbureau voor Schimmelcultures (CBS).
- Depkes RI. (2006). *Inventaris Tanaman Obat, Jilid IV*. Jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Depkes RI. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Dwulistiani D. (2013). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Steroid pada Tumbuhan Patikan Cina (Euphorbia thymifolia Linn)*. [Artikel Ilmiah]. Prodi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Kependidikan. Jambi : Universitas Jambi. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Eriyanto, B., Citra C.D., Dame, R.S. (2015). *Laporan Praktikum Teknologi Sediaan dan Liquid*. Jakarta : Polteknik Kesehatan.
- Fadhilaturrahmi, S. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Lalap Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

- Faizatun, Kartiningsih & Liliyana. (2008). Formulasi Sediaan Shampo Ekstrak Bunga Chamomile dengan Hidroksi Propil Metil Selulosa sebagai Pengental, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1) April. Pp: 18-19
- Gunawan, D dan Mulyani, S. (2010). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Harmita. (2008). *Analisis Hayati*. Edisi 3. Jakarta : Penerbit buku Kedokteran EGC.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., & Williamson, E. M. (2009). *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta : EGC.
- Hidayat, A. (2008). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayat, A. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Himmah, A., Shella, D.P., Nailul, M., Elfhira, R., Dhimaz, A.P., Farijal, Z.K., Nugroho, A.S., Aziza, N.A., Tina, Y., Linda, M.U., Aditya, R.N.H. (2016). *Identifikasi Golongan Alkaloid*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indriani, S., (2006). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. J.II.Pert.Indon, 11(1): 13-17
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kamal, N. (2010). Pengaruh Bahan Aditif CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa. *Jurnal Teknologi*, I (17) Juli-Desember 2010. Pp: 78-84.
- Karina, RH. (2014). *Formulasi dan uji sifat fisikokimia sediaan losio dengan berbagai variasi konsentrasi vitamin e*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Potianak.
- Kristanti, N.A., Aminah, N.S., Tanjung, M., Kurniadi, B., (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya : Airlangga University Press. Quated in: Fajeriyati, N. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kencur (Kaempferia galangal L) Pada Bakteri Bacillus Subtilis dan*

Escherichia Coli. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.

- Kumar. (2010). *Pathologic Basic of Disease*. 8th Edition. Philadelphia : Elsevier.p. 1131-1146.
- Laksana, T. (2010). *Pembuatan Simplisia dan Standarisasi Simplisia*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Lenny S. (2006). *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. [Karya Ilmiah]. Medan : Departemen Kimia, FMIPA. USU.
- Lumowa, Sonja V.T. (2012). *Botani Tingkat Tinggi*. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Maesaroh, Imas. (2016). *Formulasi Sediaan Sampo Jelly Anti Ketombe Dari Ekstrak Kangkung (Ipomoea Aquatica Forssk)*. Kuningan : Akademi Farmasi Muhammadiyah Kuningan.
- Mahataranti, N., Ika Y.A., Binar. A. (2012). *Formulasi Shampoo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (Apium graveolens L) dan Aktivasnya Terhadap Jamur Pityrosporum ovale*. Puwokerto : Universitas Muhammadiyah Puwokerto.
- Marzini, S., Riska, P.W., Anis, P., Yenni, R., Yuyun, T., Nurul, H., Vania E., Nurma, A.F., Putri, Y., Nadia, S., Nadya, A.P. (2016). *Glikosida II*. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945.
- Masfufatun. (2010). *Isolasi dan Karakterisasi Enzim Selulase*. (Skripsi). Surabaya : Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma.
- Maharani, D.M., Siti, N.H., Haiyinah. (2006). *Studi Potensi Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.), Sebagai Pangan Fungsional*. Banjarbaru : Universitas Lambung Mangkurat.
- Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri & Formulasi Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) terhadap Beberapa Bakteri*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lawsonia inermis L)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ningsih, D.N., Zufahair & Diyu Mantari. (2017). *Ekstrak Daun Mangga (mangifera indica l.) Sebagai Antijamur terhadap Jamur candida*

albicans dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*, Volume 2 No. 1, Juni. Pp. 61-68

- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Nurhayati, Tutik. (2008). *Uji Efek Sediaan Serbuk Instan Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga L) sebagai Tonikum Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster*. Skripsi S1 Fakultas Farmasi UMS : tidak diterbitkan.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Nursyahidah, Farida. (2012). *Metode Penelitian Eksperimen*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Parwata, O.A., Dewi, F.S. (2008). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga L.*). *Jurnal Kimia*, 2(2). Pp. 100-104
- Poeloengan, M., Andriani., Susan., Komala, I. Dan Hasnita, M. (2007). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (*Largerstoremia speciosa Pers*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* Secara *In vitro*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal:776—782.
- Pradana, D., D. Suryanto, Y. Djayus. (2014). *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Batang Rhizophora mucronata terhadap Pertumbuhan Bakteri Aeromonas hydrophila, Streptococcus agalactiae dan Jamur Saprolegnia sp Secara In Vitro*. *Jurnal Aquacoastmarine*. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Rahmadani. (2012). *Pengaruh Pemanfaatan Jeruk Nipis Terhadap Penyembuhan Ketombe Kering Di Kulit Kepala*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Ratnawulan, Soraya. (2009). *Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis (Brassica oleracea var Capitata L). Asal Kabupaten Bandung Barat dalam*

- Bentuk Sampo Antiketombe terhadap jamur Malessezia Furfur.* [Skripsi]. Bandung : Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Redha, A. (2010). *Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis.* Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak.
- Rieger, M.M. (2000). *Harry's Cosmeticology 8th edition.* New york : Chemical Publishing. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd).* Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Robbani, K. (2015). *Uji Stabilitas Kimia Etil P-metoksisinamat dari Rimpang Kencur (Kaempferia galangal Linn) Dalam Sediaan Setengah Padat.* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rostamailis, Hayatunnufus & Merita, Y. (2009). *Tata Kecantikan Rambut.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Rozaini. (2003). *Teknik Sampling.* Medan : F. Kesehatan Masyarakat USU.
- Sari, D.P. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa.* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sari, P. P., Rita, W.S., dan Puspawati, N.M. (2015). *Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Tanin Dari Ekstrak Daun Trembesi (Samanea saman (Jacq.) Merr) Sebagai Antibakteri Eschericia coli (E. Coli).* Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, Bali.
- Sastrohamidjojo, H. (2004). *Kimia Minyak Atsiri.* Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf.* V ed. Jakarta : Gramedia Pustaka Umum.
- Siregar, C.J.P. (2003). *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan.* Jakarta : EGC.
- Stephanie, C. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.)* Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Sulastri, T., (2009). Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Pada Biji Pinang Sirih (Areca Catechu. L). *Jurnal Chemika*, Vol.10 no.1, Juni 2009, hal.59-63

- Sumathy, V., Jothy, L.S., Zuraini, Z., & Sasidharan, S. (2010). Effect of *Stenochlaena palustris* Leaf Extract on Growth and Morphogenesis of Food Borne Pathogen, *Aspergillus niger*. *Jurnal School of Distance Education Universiti Sains Malaysia*, 16(3) april, pp.439-446
- Surani, F. & Putriana N.A. (2017). *Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Anti Ketombe dan Antikutu*. 15(2), pp. 219-228
- Sutomo, R. Y dan Arnida. (2010). *Skrining Farmakologi Ekstrak Metanol Herba Kelakai (Stenochlaena Palustris) Terhadap Aktivitasnya Sebagai Antridiare*. *Jurnal Farmasi Universitas Lambung Mangkurat*. Quated in: Anggraini, N. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (stenochlaena palustris (burm.) bedd)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Trenggono, R. I. Dan Fatma Latifah. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Penerbit Pustaka Utama.
- Widowati, S.C. (2016). *Efektivitas Kitosan dan Kitosan Dalam Sediaan Sampo Untuk Mencegah Ketombe dan Kerontokan Rambut*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Winangsih, Prihastanti, E & Parman, S. (2013). *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (Zingiber aromaticum L.)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*.