

DAFTAR RUJUKAN

- Adi, Hermanu. (2010). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis) Terhadap Isolasi Klinis Streptococcus B hemolyticus Dari Penderita Tonsilo Faringitis.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Adhi Djuanda. et al., (2015). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin.* Edisi 7. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ainara, Elvira Putri, Amila Gadri, Sani Ega Phani. (2015). *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (Achatima Fulca Bowdich) Sebagai Pelembab Kulit Prosiding Penelitian Spesia Unisba.* Skripsi. Prodi Farmasi, Fakultas MIPA. UNISBA.
- Ajizah, A. (2004). *Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* *Bioscientiae* Vol.1 No.1. pp: 8-31.
- Allen, L. V. (2002) *The Art Science and Technology of Pharmaceutical Compounding.* Second Edition. 170-173, 183, 187, American Pharmaceutical Association. Washington D.C.
- Al-Rubia, K.K., Jaber, N.N., Al-Mhaawe B.H. & Alrubaiy, L.K. (2008). *Antimicrobial Efficacy of Henna Extracts.* Oman Medical Journal, 23 (4), 253-256.
- Annisa. (2017). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisika. Kimia Sediaan Gel Etil P. Metoksisinamat Dari Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga Linn).* Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arif Mansjoer, Suprohaita, Wahyu Ika Wardhani, Wiwiek Setiowulan. (2007). *Traumatologi. Kapita Selektta Kedokteran.* Jilid 2. Edisi 3. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Arifianti et al., (2014). *Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun Orthosiphon stamines Benth.* E-Journal Planta Husada Vol.2, No 1 April 2014.
- Arun,K., K.G. Purushotham., Johnsy Jayarani J., dan Vasantha Kumari. (2010). *In Vitro Antibacterial Activity and Flavonoid Content of Lawsonia inermis Linn. (Henna), International Journal of PharmTech Research.* Vol. 2 Issue 2, p1178.
- Bobbarala, V. (2012). *Antimicrobial Agents.* Intech, Croatia.
- Borade, A.S., Kale, B.N. & Shete, R.V. (2011). *A Phytopharmacological Review on Lawsonia inermis (Linn.).* International Journal of Pharmacy & Life Sciences, 2, 536-541.
- Chaudhary, G., Goyal, S. & Poonia, P. (2010). *Lawsonia inermis Linnaeus: A Phytopharmacological Review, International Jurnal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research.* 2, hlm. 91-98.
- Cushnie, T.P.T., dan A.J. Lamb. (2005). *Antimicrobial Agents Clinical Microbiology Review.* 12 : 564-582.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial : Problematika Dan Pengendaliannya.* Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi Lima.* Jakarta : Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Dharma, Kusuma Kelana. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian.* Jakarta: Trans Info Media.

- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, dan A. K. Sigla. (2002). Spreading of Semisolid Formulation. USA: Pharmaceutical Technology.
- Gunawan, D dan Mulyani, S. (2010). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Handayani, S. A., Purwanti, T., & Erawati, T. (2012). *Pelepasan Na-Diklofenak Sistem Niosom Span 20-Kolesterol dalam Basis Gel HPMC.* Pharma Scientia, 1 (2), 35.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus).* Jakarta : Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jawetz et al. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick and Adelberg's Medical Microbiology.* Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC.
- Kaur, L. P., Garg, R., and Gupta, G. D. (2010). *Development and Evaluation of Topical Gel of Minoxidil from Different Polimer Bases in Application of Alopecia.* IJPPS Journal. Vol 2. Suppl 3.
- Maulina, L. & Sugihartini, N., (2015). *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar.* Pharmaciana, 5(1), pp.43–52.
- Mario et al., *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (Achras zapota L.) dengan berbagai Cairan Penyari Terhadap Salmonella typhimurium.* Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences 2016(1) : pp 6-11
- Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Anti Bakteri dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma*

- xanthorrhiza, Roxb)* Terhadap Beberapa Bakteri. Medan : Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Mercy Ngajow, Jemmy Abidjulu, Vanda S. Kamu. (2013). *Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In vitro.*
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif.* Jurnal Kesehatan. 7 (2) : 361-367.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. (2009). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408.* Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian. 5: 26 – 37.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktavia. (2009). *Uji Aktivitas Penangkap Radikal Ekstrak Petroleum Eter, Etil Asetat dan Etanol Daun Binahong.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Orwa et al., (2009). *Anacardium Occidentale.* Agroforestry Database Online. <http://www.woldagroforestry.org/treedb2/AFTPPDFS/Anacardium.ocadentale.pdf>, di akses pada 14 maret 2013.
- Radji, M. (2011). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, 107, 118, 201-207, 295. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Raja, W., Ovais, M. & Dubey, A. (2013). *Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of Lawsonia inermis Leaf Extract.* International Journal of Microbiological Research. 4 (1), 33-36
- Rajwar, S & Kantri, P., (2011). *Pharmacognostic & Phytochemical Studies On Various Plant Parts Of Lawsonia inermis (Henna).* Asian Journal Of Pharmaceutica; Sciences and Clinical Research 1 (3), 22-40

- Rathod, H., dan Dhuti Metha. (2015). *A Review on Pharmaceutical Gel International Journal Of Pharmaceutical Sciences.*
- Rosenbach, F.G, (1884). *Mikro-Organismen bei den Wund-infections-Krankheiten des Menschen.* Wiesbaden. J. F. Bergmann.
- Sari, F.P., dan S. M. Sari. (2011). *Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (Jatropha multifida Linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami.* Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Safithri, M. (2005). *Uji Fitokimia dan Toksisitas Ekstrak Air Daun Sirih Merah Segi Penurun Glukosa Darah Pada Tikus Putih Hiperglikemik.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sharma, Sallesh., et al. (2011). *Concect of Teachers and principals on Instructional Suvervision in Three Asian Countries. Internasional Journal of Social Science and Humanity.* Vol. 1, No 3.
- Sharma S. (2008). *Topical drug delivery system: A review.* Pharmaceut. Rev.6:1-29.
- Subandi. (2010). *Mikrobiologi.* PT. Remaja Rosdokarya. Bandung.
- Sulaiman, T.N.F. dan Kuswahyuning, R. 2008, *Teknologi Dan Formulasi Sediaan Semipadat.* Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyudi, (2014). *Formulasi Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 dan Hidroksipropil Metilselulosa (HPMC) sebagai Pembentuk Gel.* Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Tiara et al., (2013). *Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (Peperomia pellucida (L.) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada*

Kelinci (Oryctolagus Cunicus). Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol. 2 No.02

- Tunjungsari, Dila. (2012). *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (phaleria macrocarpa (scheff) boerl.) Dengan Basis Carbomer*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ulaen, Selfie P.J Banne, Yos Suatan & Ririn A,. (2012). *Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 3(2): 45-49.
- Voigt, Rudolf. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Terjemahan*. Diterjemahkan oleh Dr, Soenandi Neorono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widjaja et al., (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. LIPPI Press, Kementerian Lingkungan Hidup dan Bappenas.
- Yogesthinaga,Y.W. (2016). Optimasi *Gelling Agent Carbopol dan Humektan Propilen Glikol dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Seenis) dengan Desain Faktorial*, Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Zainab. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Etanol sebagai Pelarut Pengekstraksi terhadap Kadar Naftokinon dalam Ekstrak Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis L.)*. Pharmaciana, Vol.3, No.2: 63-68.
- Zubardiah, L. Nurul, D. & Aukeari, I. (2008). *Khasiat Daun Lowsonia Inermis Linn Sebagai Obat Tradisional Antibakteri*. Skripsi. Fakultas Kedoktoran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta.