

DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, Goewin. (2007). *Teknologi Bahan Alam*, Bandung : Penerbit ITB.
- Anief, M., (1997). *Ilmu Meracik Obat*, Yoyjakarta : Gajah Mada University Press.
- Anief, (2005). Farmasetika, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Ansel, H.C., (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*, Jakarta : UI Press.
- Audies, A., (2015) Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus. L*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. Skripsi, Universitas Andalas.
- Arundhina, E, Soegiharjo, C. J., & Sidharta, B. B., (2014). *Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (Allamanda Catharica L.)Sebagai Anti Jamur Terhadap Candida Albicans dan Pityrosporum Ovale Secara In Vitro*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya
- Dara, R.S., (2012). *Pengaruh Perbedaan Jenis Basis Hidrofil Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Salep Anti Jerawat Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L)*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Fitri, N. (2015). Penggunaan Krim Ekstrak Batang Dan Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida L.H.B.K*) Dalam Proses Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Volume 1, Nomor 2, Maret 2015, hlm. 193-203.
- Gunawan, D dan Mulyani, S., (2010), *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Gunawan, S. A., (2016). *Inventarisasi Tumbuhan Famili Sirih-Sirihan (Peperaceae) Di Resort Andongrejo-Bandealit, Taman Nasional Muru Betiri (TNMB), Kabupaten Jember.* Skripsi. Universitas Jember.
- Hariana, Arief. (2013). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hanani, Endang. (2016). Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Heinrich, M., Barne, J., Gibbons, S., Williamson, E. M., (2009). *Farmakognosi dan Fitoterapi*, Jakarta : penerbit buku kedokteran EGC.
- Hukmah, S. (2007). *Aktivitas Antioksidan Katekin dari Teh Hijau (Camellia Sinensis O.K. Var. Assamica (mast)) Hasil Ekstraksi dengan Variasi Pelarut dan Suhu.* Skripsi. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN
- Irsyad, M. (2013). Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Ketumpang Air (*Peperomia pellucida L. Kunt*). Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Istiqomah,. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus).* Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Maulidya, A., Sari, A., (2016). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa Linn*). *Sel Vol. 3 No. 1 Juli 2016: 16-23*
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian.* Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Naibaho, D.H., Yamkan, V.Y., Weni, Wiyono., (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Jurnal ilmiah Farmasi – UNSRAT*, Vol.2 N0.02

Narulita, H., (2014) Studi Formulasi Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*).Slripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Notoatmodjo,S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Oloyede, K. Ganiyat. (2011). Phytochemical, Toxicity, Antimicrobial And Antioxidant Screening Of Leaf Extracts Of *Peperomia pellucida* From Nigeria. Kournal Of Advances In Environmental Biology, 5(12. Natural Products/Medicinal Chemistry Unit, Department Of Chemistry, University Of Ibadan, Nigeria.

Pradana, D., Suryanto, D., & Yunasfi. (2014). Uji Saya Hambat Ekstrak Kulit Batang *Rhizophora Mucronata* Terhadap Pertumbuhan Bakteria *Aeromonas Hydrophila*, *Streptococcus Agalactiae* dan Jamur *Saprolegnia Sp.* Secara In Vitro. *Jurnal Aquacoastmarine*. 2 (1): 78-92.

Pratimasari, D., Sugihartini, N., & Yuwono, T., (2015). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Dalam Basis Larut Air.

Putri, P.D., (2016) Uji Cemaran Kapang, Khamir Dan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Simplisia Jamu Kunyit Di Pasar Gede Surakarta. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Putri, R. R., Hakim, F. R., & Rezwki, S. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka Di Mukosa Oral. *Journal Canisus Dentistry* Vol. 2 No. 1: 20-30.

Rahmawati, N.O., (2012). *Pengaruh Penggunaan Tipe Basis Salep Hidrokarbon dan Mudah Dicuci Air Dalam Formulasi Sediaan Salep Fraksi Heksan Herba Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban) Terhadap Sifat Fisik Dan Kontrol Kualitasnya*. Univesitas Sebelas Maret Surakarta.

- Salma, N., Paendong, J., Momuat, I.L., & Togubu, S. (2013). Antihiperglikemik Ekstrak Tumbuhan Suruhan (*Peperomia Pellucida* [L.] Kunth) Terhadap Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus* L.) Yang Diinduksi Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 13 No. 2, Oktober 2013.
- Salamah, N., & Hanifah, L. (2014). *Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Suruhan (Peperomia pellucida (L) H.B&K) Dengan Metode Fosfolibdat.* Pp. 341-349.
- Saraswati, N.F (2015). Uji Aktifitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa Balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus Epidermidis*, *Staphylococcus Aureus*, *Dan Propionibacterium Acne*). Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Setyawaty, R., Ismunandar, A., Nurul Quroatun Ngaeni. (2014). Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. Prosiding Seminar Nasional Hasil - Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM UMP 2014 ISBN 978-602-14930-3-8.
- Sirait, Midian. (2007). *Penuntun fitokimia dalam farmasi.* Bandung: Penerbit ITB. Hal: 177-178
- Sitorus, E., Momuat, I.L., Katja, D.G., (2013). Aktivitas Antioksidan Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth). *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 13 No. 2, April 2013
- Sulastomo, E. (2013). *Kulit Cantik dan Sehat, Mengenal dan Merawat Kulit.* Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara. 3 – 62.
- Stephanie, C., (2015). *Karakterisasi Simplicia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herb Suruhan (Stenochlaena Palustris (Burm.F.) Bedd).* Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Tarigan, I.M. br, S. Bahri dan A. Saragih. (2012). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) Pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology* 1(1):37-43

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(20): 45-49.

Wei, L.S., W. Wee, J.Y.F. Siong, & D.F. Syamsumir. (2011). Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties andChemical Compositions of *Peperomia pellucida* Leaf Extract. *Acta Medica Iranica* 49(10): 670-674.

Westendarp, H. (2006). Effect Of Tannins In Animal Nutrision. *Dtsch. Tierarztl. Wochenschr.*