

## DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G. (2008). *Pengembangan Sediaan Farmasi*, Edisi Revisian dan Perluasan. Bandung : ITB
- Allen, L.V. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 697-699.
- Anief, M. (2007). *Farmasetika Cetakan IV*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anwar, Effionora. (2012). *Eksipien dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dan Aplikasi)*. Jakarta: Dian Rayat
- Ardaningrum, S. (2012). *Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia panurata (Roxb) Schelcht) dan Uji Sifat Fisiknya*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Ayu, L.(2015) *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol kedelai (Glicine max.L) Sebagai Agen Pemutih Alami*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Azkiya,Z.,Ariyani,H. & Nugraha,T.S. (2017). Evaluasi Sifat Krim Ekstrak Jahe Merah (*zingiber officinale Rosc*,var.*rubrum*) Sebagai Anti Nyeri. *Jurnal of Current Parmaceutica Sciences*.1(1). September.
- Baumann, L. & Saghari, S. (2009). Basic Science of the Epidermis. In : Baumann, L., Saghari, S., Weisberg, E., ed. *Cosmetic Dermatology Principles And Practice*. Second Edition. USA: The McGraw-Hill Companies. pp. 3-7.
- Depkes RI (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Diana, W.S. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) Terhadap Bakteri Bacillus sereus dan E. coli*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Dorland, W., (2006). *Kamus Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC

- Dowshen, S., Izenberg N dan Bass E (2002). *Staphylococcus aureus*. <http://ud.ac.id/primahapsa/files/2012/06/jptunimus-gdl-primahapsa-5337-1-bab1.pdf>. Diakses tanggal 23 April 2015 Pukul 13.48 WIB.
- Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Edisi kelima. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Faishal,A. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L)*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Fatmawaty, A.,T., Apolarosa R., Rhadia, dan Michrun, N.,(2012). *Formulasi, Evaluasi Fisik Krim pemutih Asam Kojat Dengan Variasi Enhancer*. . Majalah Farmasi dan Farmakologi Vol.16 No 3 November 2012: 139-142, Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Fitriana, M. (2009). *Formulasi dan Uji Aktivitas Antijamur Secara In Vitro Salep Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (Curcuma heyneana val.) dengan Basis Vaselin*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Garg, A., D. Aggarwal., S. Garg., A. K. Singla. (2002). Spreading of Semisolid Formulations: An Update. *Pharmaceutical Technology*. September: 84-105
- Haley, S. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. In: Rowe, R.C., Sheskey, P.J. & Queen, M. E. (ed). London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 441-445.
- Hamzah, H. Fatimawali, Paulina V. Y. Yamlean, Jeane, M. (2013). Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi. *Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus Lam) dan Uji Efektivitas Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka*. Vol. 2 No. 03
- Hayati, E.K., Budi, U.S., & Hermawan, R. (2012). *Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) : Pengaruh Temperatur dan pH*. 6(2) Juli, 138-147
- Hidayat, A. (2009). *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (*Eugenia Uniflora L.*) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi, Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.
- Iswanto, B. 2009. *Pengaruh Homogenisasi Terhadap Stabilitas Emulsi Santan Awet Dengan Penambahan Carboxymethylcellulose*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jawetz, E., Melnick, E.A. & Adelberg's. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Juwita, A.P., Paulana, V.Y. & Hosea, J.E. (2013). *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*)*. Pharmacon Jurnal Ilmiah farmasi – UNSRAT. 2(2). ISSN 2302-2493.
- Katno. (2008). *Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Depkes RI
- Latifaeni, S. (2013). *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Herba Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta L.*) Dengan Basis Krim Tipe M/A Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: CV.Trans Info Media
- Meilisa, (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza, Roxb*) Terhadap Beberapa Bakteri*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Muhidien, F. (2008). *Efisiensi Proses Ekstraksi Dengan Metode Ekstraksi Multi Tahap*. Skripsi, Universitas Brawijaya.

Mukti, D. (2012). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah pare (Momordica charantia L) terhadap streptococcus mutans penyebab karies gigi*. Skripsi, Universitas Pakuan Bogor.

Multazami, T. (2013). *Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica. L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6583 dan Escherichia coli ATCC11229*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Murtutik, L. & Marjiyanto. (2013). *Hubungan Kadar Albumin Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Laparatomy Di Ruang Mawar Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta*. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia, Vol. 6 (3).

Naibaho, O. H., P V. Y. Yamlean, W. Wiyono. (2013). *Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi ( Ocimum sanctum L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi Staphylococcus aureus*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi– UNSRAT Vol. 2 No. 02.

Nizar,A. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Gel Hand Sanitizer Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Pada Bakteri Staphylococcus aureus Dngan Metode Difusi Cakram*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.

Nurjanah. (2017). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Krim Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Kulit Pisang (Musa paradisiaca forma typica)*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.

Nuria, M. C., Faizatun, A., & Sumatri. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Jarak Pagar (Jatropha curca L) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922 dan Salmonella Typhi ATCC 1408*. Disertasi, Universitas Gadjah Mada.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Perdanakusuma, D.S. 2007. *Anatomi Fisiologi dan Penyembuhan Kulit. Plastic Surgery Departement*. 5-7.

Prakash, Om., K, Rajesh., M , Anurag., and G, Rajiv. (2009). *Artocarpus heterophyllus (Jackfruit): An overview*. India: Review Article Vol.3 Issue 6 page 353-358.

Putra, P.H. (2010). *Optimasi Proses Pencampuran Cold Cream Obat Luka Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis.) dengan Perbandingan Suhu Pencampuran Dan Kecepatan Putar Mixer Aplikasi Desain Faktorial*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

Rahmawati, D., Sukmawati, A. dan Indrayudha, P. (2010). *Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (Curcuma heyneana Val & Zijp): Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur Terhadap Candida albicans Secara In Vitro*. Majalah Obat Tradisional, 15 (2), pp 56-63.

Roosdiana,A.,Dyah,A.O.,dan Pipit. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus Lam) Terhadap Kadar Glukosa dan Aktivitas Protase Pada Serum Tikus Rattus norvegicus Model DM Tipe 1*. Skripsi, Universitas Brawijaya.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J. & Queen, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipients. 6th edition*. London: Pharmaceutical Press.

Rukmana, R. (2008). *Budi Daya Nangka*. Yogyakarta: Kanisius.

Rusadi,D.(2017). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Menggunakan Variasi Hidoxy Prophyl Methyl Cellulosa (HPMC) Sebagai Gelling Agent* . Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.

Sari, P. D. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus L.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret.

Sim & Romi. (2009). *Kejadian Infeksi Luka Episiotomi dan Pola Bakteri Pada Persalinan Normal Di RSUP. H. Adam Malik Dan RSUD. Dr. Pirngadi Medan*. <http://Repository.usu.ac.id>. Diakses tanggal 23 April 2015 Pukul 13.15 WIB

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sunaryono, (2005), *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.

Susanti, L. & Kusmiyarsih, P. (2011). *Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Etanolik Daun Bayam Duri (Amaranthus spinosus L.)*. Skripsi, Universitas Setia Budi.

Syamsul, E.S., Upomo., Wijaya, H. & Nugroho, B.A. (2015). *Formulasi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine Americana) Dalam Sediaan Krim Anti Acne*. Trad. Med. J. 20 (3), pp.149-157.

Tranggono, R.I. Dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G. & Kaur, H. (2011). *Phytochemical screening and Extraction. A Review*. Internationale Pharmaceutica Sciencia, 1 (1).

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.

Widodo, H.(2013). *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. Jember: D-Medika

Wulandari, P. (2016). *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (Nephrolepis falcata (Cav.) C. Chr.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.