

## DAFTAR RUJUKAN

- Adnan, J. (2016). *Formulasi Gel Ekstrak Daun Beluntas dengan Na-CMC sebagai Basis Gel*. Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology, 1(1).
- Allen, L.V. (2012). *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*. Fourth Edition. Washington D.C: American Pharmacist Association.
- Allen, L.V., Popovich, N.G. & Ansel, H.C. (2013). *Ansel Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Ansiah, S.W. (2014). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Fraksi Polar Daun Kesum (Polygonum minus Huds)*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Fakultas Kedokteran.
- Anwar, E. (2012). *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi – Karakterisasi dan Aplikasi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Aponno, J.V., Yamlean, P.V.Y. & Supriati, H.S. (2014). *Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus Pada Kelinci (Orcytolagus curiculus)*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT, 3(3), pp 2302-2493.
- Ardina, Y. (2011). *Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Anti Jerawat Serta Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya A Linn)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Astriani. (2014). *Ekstraksi Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.)*. Makassar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin.
- Astuti, D.P., Husni, P. & Hartono, K. (2014). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (Lavvandula angustifolia Miller)*. Farmaka Suplemen, 15(1).

- Badan POM RI. (2010). *Acuan Sediaan Herbal Vol. 5*. Edisi I. Jakarta: Direktorat Obat. Asli Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik. Indonesia.
- Dalimartha, S. (2009). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 6. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Dalimartha, S. & Adrian, F. (2012). *Makanan dan Herbal Untuk Penderita Diabetes Melitus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Depkes RI.
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Handayani, S.A., Purawati, T. & Erawati, T. (2012). *Pelepasan Na-Diklofenak Sistem Niosom Span 20-Kolesterol dalam Basis Gel HPMC*. *Pharma Sientia*, 1(2), hal.35.
- Hidayat, A., Saepudin & Triastuti, A. (2008). *Petunjuk Praktikum Farmakognosis*. Yogyakarta: Jurusan Farmasi FMIPA Univeristas Islam Indonesia.
- Hidayat, S., Rodame, M. & Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: AgriFlo.
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia Uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi terhadap Buah Cabe Jawa (Piperi retrofraeti fructus)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Juwita, J. (2013). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (Manilkara zapota (L.) Van Royen) Terhadap Vibrio cholera dan Clostridium perfringens*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Kaur, L.P., Garg, R. & Hpta, G.D. (2010). *Development and Evaluation of Topical Gel of Minoxidil from Different Polimer Bases in Application of Alopecia*. IJPPS Journal, 2(3).
- Kristianti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M. & Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga.
- Lachman, C.L., Lieberman, H.A. & Kanig, J.L. (2008). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi II. Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Marjoni, M.R. (2013). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Maulina, L. & Sugihartini, N. (2015). *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garciana mangostana L.) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar*. Pharmacia, 5(1), pp 43-52.
- Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza, Roxb) terhadap beberapa bakteri*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Bimbingan Penulisan Metodologi Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, D.A. (2014). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Basis Karbopol dan Evaluasi Aktivitas Antibakteri Staphylococcus aureus*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuraini, D.N. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat*. Yogyakarta: Gaya Media.

- Nurlaela, E., Nining, S. & Ikhsanudin, A. (2012). *Optimasi Komposisi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator Dalam Repelan Minyak Atsiri Daun Sere (Cymbopogon citratus (D.C) Stapf) terhadap Nyamuk Aedes aegypti Betina Pada Basis Vanishing Cream dengan Metode Simplex Lattice Design*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 2(1), pp 41-54.
- Prasetyo & Inorih, E. (2013). *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia)*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNB.
- Prasetyorini, B.F.I., Wientarsih & Priosoeryanto, B.P. (2010). *Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit*. J. Veteriner 11(2), pp 70-73
- Pratiwi, I. (2009). *Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha indica terhadap Bakteri Salmonella choleraesuis dan Salmonella typhimurium*. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- Puspaningtyas, D.E. (2013). *The Miracle of Fruits*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rahman, T. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) dengan Basis CMC-Na*. Banjarmasin: Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Resty, D. & Wiyono, A.S. (2015). *Pengembangan dan Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sawo Manila (Manilkara zapota L.) sebagai Lotio terhadap Sraphylococcus aureus*. Jurnal Wiyata, 2(1), hal.91.
- Sayuti, N.A. (2015). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.)*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 5(2), pp 74-82.
- Simanullang, J.M. (2013). *Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sawo (Manilkara zapota) terhadap Bakteri Eschericia coli dan Staphylococcus aureus*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Sugiyono. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukatta, U., Rugthaworn, P., Pitpiangchan, P. & Dilokkunanant, U. (2008). *Development of mangosteen anti-acne gel*. *Kasetsart j. (nat. sci)*. 42: 163-168
- Tanjung, R. (2016). *Formulasi dan Uji Sifat Hand Sanitizer dari Ekstrak Daun Seledri*. Banjarmasin: Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Tunjungsari, D. (2012). *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Sheff) Boerl.) dengan Basis Carbomer*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ulaen, Selfie, P.J., Banne, Yos, S. & Ririn, A. (2013). *Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanhorriza Roxb.)*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), pp 45-49.