

## DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G. (2008). *Pengembangan Sediaan Farrmasi*. Edisi Revisi dan Perluasan. Bandung: Penerbit ITB.
- Ahmad, L. (2014). *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Miana dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Allen, L.V. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*, Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E., (Editor). London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation.
- Alimul. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data* . Jakarta: Salemba Medika.
- Anief, M. (2013). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anonim. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV. Terjemahan dari Introduction to Pharmaceutical dosage form oleh Farida Ibrahim*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Aria, M., Verawati., Arel, A. & Monika. (2015). Uji Efek Antiinflamasi Daun Piladang (*Solenostemonscutellarioides* (L.) Codd) terhadap Mencit Putih Betina. *Scientia*, 5(2), pp. 84-90.
- Ariswati, W.C., Siswanto, A. & Hartanti, D. (2010). Pengaruh Gelatin, Amilum dan PVP sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*, Rxob). *Pharmacy*, 7(2), pp. 60.
- Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(2), pp. 53–61.

- Bintang, M., Kusumawati, D.E., Safira, U.M., Pasaribu, F.H. & Sidhartha, T. (2014). *Analysis of 162 rRNA Sequence Of Endophytic BacteriA Isolate DM6 From Coleus Scutellarioides [L] Benth.* Internasional Conference On Agricultural, Environmental And Biological Science (AEBS 2014). Phuket Thailand. pp 77.
- Dalimartha, S. (2008). *1001 Resep Herbal.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gariani, A. (2015). *Isolasi, identifikasi dan variasi waktu maserasi pada senyawa flavonoid dari daun binahong (Annedera Cordifolia (Ten.) Streen.* KTI. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Gunarsih, F.C. (2012). *Pengaruh Gelatin sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) dengan Metode Granulasi Basah.* Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hadisoewignyo, L. & Fudholi, A. (2013). *Sediaan Solida.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hariana, A. (2015). *262 Tumbuhan obat dan khasiatnya.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartanto, H. (2012). *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat Dari Kakao Lindak (Theobroma Cacao L.) dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Radikal Bebas 1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazil (Dpph).* Skripsi. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Hasyim, N. (2008). Studi Formulasi Tablet Hisap Sari Kencur (Kampferia galangal L.) Dengan Membandingkan Gelatin dan Polivinil Pirolidon Sebagai Bahan Pengikat. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 12(2), pp. 25–27.
- Hayati, E.K., Budi, U. S. & Hermawan, R. (2012). Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) : Pengaruh Temperatur dan pH. *Jurnal Kimia*, 6(2), pp. 138–147.
- Hidayat, A.A.A. (2009). *Metode Penelitian Keperwatan dan Teknik Analisi Data.* Jakarta: Salemba Medika.
- Istiqamah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperis Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus).* Skripsi. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jufri, M., Mun'im, A. & Aristanti, Y. (2008). Pembuatan Tablet Ekstrak Pare Dengan Metode Cetak Langsung. *Jurnal Bahan Alam Indonesia.* ISSN: 1412 – 2855. Volume 6. Nomor 4. Departemen Farmasi FMIPA UI.

- Keswara, P.S. (2010). Pengaruh Avicel Sebagai Adsorben Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Farmasains*, 1 (1), pp. 14 – 17.
- Khaidir, S. Murrukmihadi, M. & Kusuma, A.P. (2015). Formulasi Tablet Ekstrak Kangkung Air (*Ipomoeae Aquatica F.*) dengan Variasi Kadar Amilum Manihot sebagai Bahan Pengahncur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), pp. 4-8.
- Kartika, A. (2016). *Formulasi Tablet Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica Val) dengan Menggunakan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat CMC-Na*. KTI. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Lachman, Lieberman & Kanig. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi III. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Press.
- Latief, A. (2000). *Obat Tradisional*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Latifah, N. (2016). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Salam dengan Metode Granulasi Basah*. KTI. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis L)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Melisa. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri & Formulasi Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) terhadap beberapa bakteri*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Mpila, D.A., Fatimawali. & Wiyono, W. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus*. [L]. Benth). Terhadap *staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara IN-VITRO. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1(1), pp. 13-20.
- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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 ATTC 25922 dan Salmonella typhi ATCC 1408*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada.

- Pranowo, D., Ariyanto, T., Wahyuningsih T.D. & Suputra. (2011). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Tembakau dan Daun Selasih Sebagai Insect Ovipositing Repellent Terhadap Lalat Buah Bactrocera Carambolae*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, K. (2011). *Formulasi Tablet Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L.) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Gelatin Secara Granulasi Basah*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahayuningsih, D. (2010). *Pengaruh Penggunaan Amilum Singkong Pregelatinasi sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Aspirin*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rahmawati, F. (2008). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri Ekstrak Daun Miana (Coleus scutellarioides [L]. Benth.)*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Ridwan, Y., Darusman, L.K., Satrija, F., Handaryani, E. (2006). Kandungan kimia berbagai ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Benth) dan efek anthielmintiknya terhadap cacing pita pada ayam. *J.II. Pert.lndon*, 11(2), pp. 4.
- Rochmah, O.N. (2008). *Pengaruh Kadar Amprotab Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia Uniflora L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rori, W.M., Yamalean, P.V.U & Sudewi Sri. (2016). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot*) dengan Metode Graanulasi Basah. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5 (2), pp. 246-248.
- Sari, N.I. (2015). *Formulasi Tablet Herbal Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) Yang Mengandung Flavonoid Sebagai Antibakteri*. KTI. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Saragih, E. (2011). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Iler (Coleus Atropurpureus, Benth)*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNPAD Bandung.
- Siregar, C.J.P. & Wikarsa. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta: Penerbit Buku EGS.
- Sembiring, B.B. (2009). Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengisi dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Ekstrak Kering Sambiloto. *Bul Littro*, 20 (2), pp. 173–181.

- Suhery, W.N., Fernando, A & Giovanni, B. (2016). Perbandingan Metode Granulasi Basah dan Kempa Langsung terhadap Sifat Fisik dan Waktu Hancur Tablet. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2), pp. 139.
- Sulaiman, T.N.S. (2007). *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Mitra Communications Indonesia.
- Suyono, E & Nurhaini, R. (2013). Formulasi Tablet Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica Val) Dengan Variasi Bahan Pengikat. *CERATA Journal Of Pharmacy Science*, pp. 2-15.
- Syamsuni, H.A (2007). *Ilmu Resep*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Tabalubun, E.M (2013). *Efek Analgesik Infusa Daun Iler (Coleus atropurpureus, Benth) dengan metode Rangsangan Kimia pada Mencit Betina*. Skripsi. Program Studi Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Utami, P (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Argomedia Pustaka.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Industri, diterjemahkan oleh Noerono*. S, Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuniarti, T. (2008). *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: MedPress.
- Wasito, H. (2011). *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.