

DAFTAR PUSTAKA

- Anief M., 2007, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anonim, 1993, *Dasar-dasar Pemeriksaan Mikrobiologi*, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ansel H.C., Popovich N.G. and Allen L. V., 2011, Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9, 160.
- Arini S., Nurmawan D., Alfiani F. and Hertiani T., 2003, Daya Antioksidan dan Kadar Flavonoid Hasil Ekstraksi Etanol-Air Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl), *Buletin Penalaran Mahasiswa*
- Bedi M. and Shenefelt P., 2004, Herbal Therapy in Dermatology, *Arch Dermatol Res.*, 232–242.
- Dalimarta, 2005, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 3., Puspa Swara, Jakarta.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 1980, *Materi Medika*, Edisi IV., Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewanti T., Narsitoh S. and Nur I., 2005, Antioxidant and Antibacterial Activities of Dried and Effervescent of Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl), *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6 (1), 29–36.
- Djuanda A., Hamzah M. and Aisah S., 1999, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Farnsworth N.R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Science*, 55 (3)
- Halim H. dan Sambijono S., 1986, *Penatalaksanaan Akne Vulgaris*, Edisi 41., Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta.
- Harmanto N., 2003, *Menaklukkan Penyakit Bersama Mahkota Dewa*, Agro Media, Jakarta.
- Hartono and Soesanti H., 2004, *Tanaman Obat Keluarga 3*, Cetakan pe., Penerbit Inti Sari Mediatama, Jakarta.

- Joenoes, N. Z., 2006, *Resep Yang Rasional*, Jilid 2., Airlangga University Press, Surabaya.
- Kemenkes, 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lachman L., Lieberman H. and Kanig J., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, Edisi 3. Suyatmi, S., ed., Indonesia University Press, Jakarta.
- Laverius M.F., 2011, Optimasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai *Emulsifying Agent* serta Carbopol sebagai *Gelling Agent* dalam Sediaan Emulgel Photoreceptor Ekstrak Teh Hijau: Aplikasi Desai Faktorial, *Skripsi*, 1–132. Terdapat di: http://www.library.usd.ac.id/DataPDF/F.Farmasi/Farmasi/078114010_full.pdf.
- Marliana S.D. and Suryanti V., 2005, Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq . Swartz.) dalam Ekstrak Etanol, *Biofarmasi*, 3 (1), 26–31.
- Murini T., 2003, Obat Jerawat Topikal dan Bentuk Sediaannya yang Beredar di Indonesia, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 11 (12), 104–110.
- Nurlaela E., Nining S. and 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 Bais Vanishing Cream Dengan Metode Simplex Lattice Design, *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2, 41-54
- Pertiwi M., Soetjipto H. and Hartini S., 2010, Optimasi Konsentrasi Ekstrak Saponin Daun Petai Cina (*Leucaena Leucocephala* (Lam.) De Wit.) Sebagai Agensi Pembusa Sampo, *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*, 15 (3), 146–152.
- Robinson T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, Jilid 6., ITB, Bandung.
- Rostinawati, 2007, *Uji aktivitas Hasil penyaringan Biji mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Infeksi Kulit*, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Salasa M.A., 2013, Aktifitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.)Boerl) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* Penyebab Karies Gigi, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53 (9), 1689–1699.

- Saptarini O., Perawati and Hartanto Y., 2012, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Penyebab Jerawat, *Skripsi*, Universitas Setia Budi.
- Siswakristantini A.R.I., 2008, Pengaruh Berbagai Konsentrasi Tween 80 yang Dikombinasikan Dengan Propilenglikol Sebagai Enhancer Terhadap Penetrasi Hidrokortison Asetat Dalam Basis Gel Carbopol 934 Secara In Vitro, *Skripsi*, Universitas Katolik Widya Mandala.
- Suharto M.A.P., Edy H.J. and Dumanauw J.M., 2012, Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Ekstrak Metanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var. sapientum* L.), *Skripsi*. UNSRAT Manado.
- Utami, P., Puspaningtyas D.E., 2013, *The Miracle of Herbs*, Agro Media, Jakarta.
- Voigt R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wasitaatmadja S.M., 1997, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Wedana J.S., Leliqia N.P.E., Arisanti C.I.S., Kulit E. and Manggis B., 2009, Optimasi Komposisi Span ® 60 dan Tween ® 80 sebagai Emulgator terhadap Stabilitas Fisik dalam Formulasi Cold Cream Ekstrak Kulit Buah Manggis , *Jurnal Farmasi Udayana*, 8, 91–95.
- Wijaya S. and Nopriansyah H., 2013, Uji Invitro Efek antibakteri Ekstrak Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap *Klebsiella pneumoniae*, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53 (9), 1689–1699.
- Zhang D., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Dalam Rowe, R.C., Sheckey, P.J., and Quinn, M.E., *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, USA, p. 678.
- Zulharini M., L.R. A., Hidayah S.N. and Iman N., 2013, *Mahkota Dewa (Phaleria Marcocarpa) Sebagai Antinefrotoksisitas “ Dewa Penyelamat ” Dalam Penurunan Efek Samping Cisplatin*, Universitas Gajah Mada.