

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., Susanti, D. (2012) Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2(1):73-80
- Anonim. (2013). *MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi, Edisi 13*. Jakarta : PT. Buana Ilmu Populer
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*, Jakarta : Universitas Indonseia Press.
- Ariyani,D., Dewi,S. Dan Haribi, R. (2009). Daya Hambat Sampo Antiketombe Terhadap Pertumbuhan *C.albicans* Penyebab Ketombe.
- Arum,Y.P, Supartono Sudarmin. (2012). Isolasi dan Uji Antimikroba Ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia Calabura*). *Jurnal Mipa*,35 (2): 165-170. *Jurnal Kesehatan*. Vol.1,No.2 : 8
- BPOM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM. (2004). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Budimulja, U. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi Kelima*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Chang, C. C. Yang, H.M. Chern, J.C. (2002). Estimation Of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. *J Food Drug Anal*. 10:178-82. Hal 178-182
- Cuppet *et al.* (1954). *Natural Antioxidant– Are They Reality. Dalam Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications*, AOCS Press, Champaign, Illinois: 12-24
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2006). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Vol.2, 124.
- Dewata, I Putu *et al.* (2017) Pengaruh Suhu Dan Lama Penyeduhan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Sensoris Teh Herbal Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal ITEPA*. Vol 6(2):30-39.
- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f.&Th) Dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(1): 1-5.
- Emmawati, Tika., Sidharta, Bambang., Eka, Oktavia., Herina, Meyke. (2016) Optimasi Formula Teknik Pembuatan Sampo Susu Sapi Segar Menggunakan Kombinasi Surfactant dan Co-Surfactant. *Majalah Kesehatan FKUB*. 3(2):93-111.
- Fitri Handayani, Triswanto Sentat. (2014). Uji Aktivitas Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2) : 131-142.
- Goldberg, G. (2003). *Plants Diet and Health*. USA: I Owa State Press, *Blackwell Publishing Company*. *Britih Nutrition Foundation*. 2121 State Avenue, Ames.
- Griffin, H.D. (1981). *Fungal Physiology*. New York. John Wiley&Sons, Inc.
- Halith, M. Abirami, A. et al. 2015. Effect of *Ocimum sanctum* and *Azadiracta indica* on the formulation of antidandruff herbal shampoo powder. *Der Pharmacia Lettre*. 1(2) : 68-76.

- [Handayani, H. Sriherfyna, F. H. Yunianta. \(2016\). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath \(Kajian Rasio Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi\). \*Jurnal Pangan dan Agroindustri\*. 4\(1\):262-272.](#)
- [Harborne, J.B. \(1987\). \*Metode Fitokimia. Penuntun Cara modern mengekstraksi Tumbuhan \(Koasish Padmawinata dan Iwang Soediro, penerjemah\)\*. Bandung: ITB.](#)
- [Harjanti, R.S., Purwanti.E., Sarto. \(2003\) Zat Warna Kunyit \(\*kurkumin\*\) Sebagai Indikator Titrasi Asam Basa. \*Prosiding Semnas Teknik Kimia Indonesia\*.](#)
- [Jones, J.B. \(2010\). \*Seborrhoeic dermatitis. In Burns \(Eds.\). Rook's Dermatology. \(8th ed.\)\* Vol.4 . West Sussex: Wiley-Blackwell.](#)
- [JW.Rippon; "The Pathogenic Fungi and the Pathogenic Actinomycetes. \*In: Medical Mycology\*"; 2:565-594.](#)
- [Kuntorini, Evi Mintowati, Setya Fitriana dan Maria Dewi Astuti. \(2013\). Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen \(\*Muntingia calabura\*\). \*Prosiding Semirata\*. Lampung: FMIPA Universitas Lampung.](#)
- [Kurniawati Atik, M.Ayu, Inda Syifa. \(2016\). Perbedaan Khasiat antijamur antara ekstrak etanol daun kersen \(\*Muntingia calabura L.\*\) dengan nistatin terhadap pertumbuhan \*Candida albicans\*. \*Jurnal PDGI\* 65 \(3\) Hal. 74-77.](#)
- [Malonda, T. Yamlean, G. Citranigtyas. \(2017\). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air \(\*Impatiens Balsamina L.\*\) DAN Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur \*Candida Albicans\* ATCC 10231 Secara In Vitro. \*PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi\*. 6\(4\):2302-2493.](#)
- [Masdiana Tahir, A.Muflihunna, Syafrianti. \(2009\). Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam \(\*Pogostemon cablin Benth\*\) Dengan Metode Spektrofotometri UV –Vis. \*Jurnal Fitofarmaka Indonesia\*. Vol. 4 \(1\) : 216-217.](#)
- [Markham KR.\(1988\).\*Cara Mengidentifikasi Flavonoid\*. Bandung : Penerbit ITB.](#)

- [Mita, S.R., Rusmiati, D. Kusuma, S. \(2009\). \*Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis \(Brassica oleracea var, capitata l\) Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe Terhadap Jamur Malassezia Furfur.\* Skripsi. Bandung : UNPAD.](#)
- [Mitha Ismi Istiqomah, Prasetyowati Subchan,Aryoko Widodo S. \(2016\). \*Prevalensi Dan Faktor Risiko Terjadinya Ketombe Pada Polisi Lalulintas Kota Semarang.\* \*Jurnal Kedokteran Diponegoro.\*2540-8844.](#)
- [Mitsui,T. \(1997\). \*New Cosmetic and Science.\* Amsterdam : Elsevier. 191-198,335-338.](#)
- [Moldovan, M. \(2012\). \*Cosmetic Evaluation Of Some Commercial Shampoos.\* \*Clujul Medical.\* 85\(3\):378-383.](#)
- [Mukhriani. \(2014\). \*Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi senyawa aktif.\* \*Jurnal kesehatan.\* 7\(2\): 362.](#)
- [Norfitriah E. \(2013\). \*Perbandingan Efek Bakterisidal Ekstrak daun jambu mente 20% dan Povidone iodine 1% terhadap streptococcus mutans.\* \*Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.\* 1\(2\): 174-179.](#)
- [Padmasari, P.D., Astuti, K.W., Warditiani,N.K. \(2013\). \*Skринing Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle \(Zingiber purpureum Roxb.\).\* \*Jurnal Farmasi Udayana.\* Vol 366:1-7.](#)
- [Potluri, Anusha. Shaheda, S.K. Rallapally. Durrivel,S. Haris, G. \(2013\). \*A Review On Herbs Used In Anti-Dandruff Shampoo And Its Evaluation Parameters.\* \*Indo American Journal Of Pharmaceutical Research.\* 3\(3\):3266-3271.](#)
- [Pulungan Ahmad Shafwan, S. \(2017\). \*Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kunyit \(Curcuma longa LINN.\) Terhadap Jamur Candida albicans.\* \*Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan.\* Vol 3\(2\): 2597-5269.](#)
- [Putri, D,D. Nurmagustina, D, E. Chandra A,A. \(2014\) \*Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah dan Ungu sebagai kandidat Feef Additive Alami Pada Broiler.\* \*Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.\* Vol 14\(3\):174-180.](#)

- Rahmadani. (2012). *Pengaruh Pemanfaatan Jeruk Nipis terhadap Penyembuhan Ketombe Kering di Kulit Kepala*. Skripsi. FT Universitas Negeri Padang, Padang.
- Ranganathan, S., Mukhopadhyay, T. (2007). Dandruff: the most commercially exploited skin disease. *Indian J Dermatol.* 55(2):130-134.
- Rieger, M. (2000). *Harry's Cosmeticology, 8<sup>th</sup> Edition*. New York : Publishing Co. Inc.
- Rowe, R.C. et al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6<sup>th</sup> Ed.* London: The Pharmaceutical Press.
- Saptarini, Nyi., Suryati, Lia. (2013). Formulasi Shampo Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* var. *Assamica*). *Jurnal Sabdariffarma.* 1(1):66-71
- Sarker, S.D, Latif Z, & Gray AI. (2006). Natural products isolation. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products Isolation, 2<sup>nd</sup> ed.* Totowa (New Jersey): Humana Press Inc. 20(2):6-10.
- Shahzad, M., Sherry, L., Rajendran, R., Edwards, C. A., Combet, E., & Ramage, G. (2014). Utilising polyphenols for the clinical management of *Candida albicans* biofilms. *International Journal Of Antimicrobial Agents*, 44(3):269-273.
- Sharma PP. (2005). *Cosmetic Formulation, Manufacturing and Quality Control, 3<sup>rd</sup> Edn : 301*. New Delhi : Vandana Publication.
- Shu, C., Sun, L., & Zhang, W. (2016) Thymol has antifungal activity against *Candida albicans*. *Immunologic research.* 64(4):1013-1024.
- Sufian, A. S. et al. (2013). Isolation and identification of antibacterial and cytotoxic compounds from the leaves of *Muntingia calabura* L. *Journal Ethnopharmacol.* 146(1):198-204.
- Sumaryono, W. (1996). Teknologi Pembuatan Sediaan Fitofarmaka Skala Industri. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia.* 3(1) : 6-8.
- Surani, F. Putriana, N., (2008). Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Antiketombe dan Antikutu ; Review Artikel. *Farmaka.* 15(2):218-232.

- [Suryati, L. Saptarini, Nyi.M. \(2016\). Formulasi Ekstrak Daun Teh Hijau \(\*Camellia sinensis\* var. \*Assamica\*\). \*Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology\*. 3\(2\): 66-71.](#)
- [Soraya R, Dewi R, Sri Agung. \(2009\). Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis \(\*Brassica oleracea\* var. \*Capitata\* L. \) Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe terhadap Jamur \*Malassezia furfur\*. \*Laporan Akhir Penelitian LITMUD\*. LPPM Unpad.](#)
- [S.Shuster. \(1984\). "The etiology of dandruff and the mode of action of therapeutic agents": \*Br. Journal Dermatol\*.111:42-45.](#)
- [Standar Nasional Indonesia. \*Sampo\*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional. SNI 06-2692-1992.](#)
- [Suzana, C.S.R. \(2009\). Antibacterial and cytotoxic properties of some plant crude extracts used in Northeastern folk medicine. \*Rev. Bras. Farmacogn.Braz J. Pharmacogn\*. 19\(2\): 376-381.](#)
- [Tadros, T.F. \(2005\). \*Applied Surfactants :Principle &Application\*. Wiley-VCH Verlag GmbH&Co.KgaA,Weinheim.](#)
- [Trueb, R. \(2007\). Shampoos: Ingredients, efficacy and adverse effects. \*Journal der Deutsche Dermatologischen Gesellschaft\*. 5 : 356-365.](#)
- [Ukheyanna, E., Suryani., Roswiem, A.P. 2012. \*Aktivitas Antioksidan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Tumbuhan Suruhan\*. Bogor : Departemen Biokimia Institut Pertanian Bogor.](#)
- [Viranda P.M. \(2009\). \*Pengujian kandungan Senyawa yang terdapat dalam Tomat\*.skripsi. Universitas Indonesia.](#)
- [Voight, R. \(1994\). \*Buku Pengantar Teknologi Farmasi\*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.](#)
- [Wilkinson, J. B. Dan Moore, R. J. \(1982\). \*Harry's Cosmetology\*, 7th ED. London: George Godwin.](#)
- [William Patrick, Raquel, Demetrio. \(2016\). Bioactive metabolite profiles and antimicrobial activity of ethanolic extracts \*Muntingia Calabura\* L.leaves and stems. \*Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine\*.6\(8\):682-685](#)