

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., 2011. *Tanaman Obat Indonesia*. Selemba Media: Jakarta.
- Ahmad, W., Jantan, I. & Bukhari, S. N. A. (2016) *Tinospora crispa (L.) Hook. F. & Thomson: A review of its ethnobotanical, phytochemical, and pharmacological aspects. Frontiers In Pharmacology*.
- Badan Standardisasi Standar Nasional Indonesia. (1992). SNI Sampoo (06-2692-1992).
- Berti, P. 2015. *Daya Antibakteri Air Perasan Buah Lemon (Citrus medica) Terhadap Porphyromonas Gingivalis Dominan Peridontitis (In Vitro)*. UMS. Surakarta.
- Budiman *Et al.*,(2015). *Uji Aktivitas Sediaan Gel Shampo Minyak Atsiri Buah Lemon (Citrus limon Burm.)*. IJPST Volume 2, Nomor 2. Universitas Padjadjaran.
- Burhan bugin, *Penelitian Kualitatif : Komunikasi, Ekonomi Kibijakan Publik dan ilmu sosial lainya*, (Jakarta: Kencana, 2008).
- Brooks, G.F., Janet, S.B., dan Stephen, A. M.,2005: *Mikrobiologi Kedokteran Edisi pertama*, Selemba Medika,Jakarta.
- Cabrera, C., R. Artacho, dan R. Gimenez . 2006. *Bermanfaat Efek dari teh hijau*.
- Dalimarta, S,2000. *Atlas tumbuhan obat indonesia jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwijaya.
- Dwi Kurniawati Sambodo & Lisa Erie Yani, (2012). *Formulasi Dan Efektivitas Shampo Ekstrak Buah Pedada (Sonneratia caseolaris L) Sebagai Antiketombe Terhadap Candida albicans*. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia VOL.2 NO.1, STIKES Surya Global Yogyakarta.
- Garg, A., Aggarwal, D.,Garg, S., dan Sigla, A. K. 2002: Spreading of Semisolid Formulation: An Update, *Pharmaceutical Tecnology*, 84-102.
- Harahap, M, 1990. *Penyakit kulit*. Jakarta: Gramedia.
- Iwata H, Shimada K. 2013. *Formulas. Ingredints and Production Of Cosmetis; Technology Of Skin-and Hair-care Products in Japan*, Spinger : Tokyo.

- Khoirotunnisa , M, (2008). *Aktivitas Minyak Atsiri Daun Serai Wangi Cymbopogon Nurdus (L) Rendle Terhadap Pertumbuhan Malessezia Furfur In Vitro dan Sebagai Penghulu Nyamun Aedes aegypti.*
- Khusnul & R. Suhartati, (2018). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Karuk (Piper sarmentosum Roxb) Dan Rimpang Lengkuas Putih (Alpinia galagal L)*
- Kumar *Et al.*, 2018. *Formulation and Evaluation of Herbal Anti-Dandruff Shampoo from Bhringraj Leaves.* Department of Pharmacy, St. Mary's Group of Institutions Guntur, Chebrolu (V&M), Guntur, Andhra Pradesh, India.
- Kusuma, F. R. Dan B. M. Zakky. 2005. *Tumbuhan liar Berkhasiat Obat.* PT. Agro Media Pustaka.
- Luis J., Berda., Tongyu C. Wikramanayake. 2015. *Seboriheic Dermatitis and Dandruff: A Dermatology and Cutanesus Surgery,* Universiyt Of Miami Miller School Of Medicine.
- Maruti *et al.*, 2011. Study antimicrobial activity or lemon (*Citrus Lemon L.*) peel extivity. British Jurnssl of Pharmacology and Toxicology. 2(3): 119-122.
- Mahataranti *Et al.*,2012. *Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (Apium graveolens L) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur Pityrosporum ovale.* PHARMACY, Vol.09 No. 02. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Puwokerto.
- Mutiara, R., Djangi, M. J.,& hernawati, N. (2016). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Kulit Buah Mangrove Pidada (*Sonneratia caseolaris*) Isolation and Antioxidant Activity Test of Secondary Metabolites Compound Methanol Extract of Mengrove pidada rind's (Jurnal Chemica, 17,52-62.
- Nuryanti *Et al.*,2015. *Aktivitas Antifungi Shampo dan Krim Ekstrak Etanolik Batang Brotowali Terhadap Pityrosporum ovale dan Trichophyton mentagrophytes.*
- Niharika A, Aquicio JM, Anand A. Antifungal properties of Neem (*Azaedirachta indica*) leaves extract to treat hair dandruff. E-International Scientific Research Jounal. 2010;2(3):244-252

- Potlurl, *et al.* 2013. *Formulation and Evaluation Of Herbal Anti-Dandruff Shampoo. Indian Journal Of Research In Pharmacy and Biotechnology.*
- Rafiq,S., A. Nisha, SK. J. Shanina,"Isolation and Characterization of the Fungi from Dandruff-Afflicted Human Scalp and Evaluation of Anti-Dandruff Shampoo,"vol. 4, p.254,2014.
- Rahmoun *Et al.*, 2012. *Antifungal activity of the Algerian Lawsonia inermis (henna).* Pharmaceutical Biology.
- Rai *Et al.*, 2013. *Formulation and Evaluation of Herbal Antidandruff Shampoo Containing Garlic Loaded Solid Lipid Nanoparticles.* International Journal of Pharma Research & Review.
- Rostamailis. 2005. *Perawatan Badan Kulit dan Rambut.* Jakarta; Rineka Cipta.
- Schwartz, J. R., Deangelis,Y. M.,& Dawson, Jr. T. L. Chapter 12: *Dandruff and Seborrheic dermatitis: a head Scratcher.*
- Sekonder, E. Y. Suwender., Ekawati, E., 2006., *Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens) dan Daun Urang Aring (Eclipta postata (L.)) Terhadap Pityrosporum Ovale,* Bandung: ITB.
- Sole Wf, *et al.* 2010 *In Vitro Antigunyal Activity Of Senna Alata Linn, Crude Leaf. Extract.*
- Sukmadi *et al.*, 2008. *Ekologi Tumbuhan Pedada (sonneratia Coseolaris) pada kawasan muara angka provinsi DKI Jakarta.* Jurnal KKMN.
- Sukandar, E. Y, Suwendar., Ekawati, E.,2006, *Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens) dan Daun Urang Aring (Eclipta prostata (L.)L.) Terhadap Pityrosposporum ovale,* Bandung: ITB.
- Sumampouw P. M. Simone. *Et al.* 2014. *Pengaruh Larutan Bawang Putih (Allium Sativum) Pada Larva aedes spp di Kecamatan Malalayang Kota Manado.* Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sulistyati. 1984. *Sampo Londo Merang, Kemampuan Membusa, Stabilitas Busa dan iritasi Okulernya.* Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.
- Syahidah, f. M., Sulistiyaningsih, Rr, 2018. *Potensi Seledri (Apium graveolens) untuk Pengobatan Review Article.* Farmaka.
- Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Ketombe Secara In Vitro.* STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.

- Udomlert Et al., 2011. *Inhibitory Effect Of Formulaated Lemongrass Shampoo On Malassezia Furfur : A Yeast Associated With Dandruff.*
- 1Department of Microbiology; 2Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy,
- Wijayakusuma, H. M. H. 2008. *Ramuan Lengkap Herbal Taklukan Penyakit.* Jakarta: Pustaka Bunda.
- Yulian Wahyu Permadi & Eko Mugiyanto,(2018). *Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Shampo Antiketombe Ekstrak Daun Teh Hijau.* Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, Vol. IV, No. 2, STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, Indonesia.
- Zubardiah, L., D. Nurul, E. I. Auerkari, 2008. *Khasiat Daun Lawsonia Inermis L. Sebagai Obat Tradisional Antibakteri.* Kongres PDGI XXIII Surabaya.