

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1992). *Shampoo*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia SNI No. 06-2692-1992, Jakarta.
- Baura, V.A., Pareta, D.N., Tulandi, S.S., Untu, S.D. (2012). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kangkung Air (Ipomoea Aquatica Forsk) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurnal Biofarmasetikal Tropis. Volume 4(1),10-20
- Dali, S., Natsir, H. Usman, H. dan Ahmad, A. (2011). *Bioaktivitas Antibakteri Fraksi Protein Alga Merah (Gelidium amansii) dari Perairan Cikoang Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Volume 15 (1): 47-52.
- Dalimartha, S. (2006) . *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta: Puspa Swara. Hal: 35-37
- Depkes RI. (1965). *Tanaman Obat Indonesia Jilid II*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI.(1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes & Kesejahteraan sosial RI. (2001). *Inventaris Tanaman obat Indonesia (I) jilid 2*. Jakarta: badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Hal:173-174
- Gozali, D., Abdassah, M., Subghan, A., dan Lathiefah, S.A. (2009). *Formulasi Krim Pelembab Wajah Yang Mengandung Tabir Surya Nanopartikel Zink Oksida Salut Silikon*. Jurnal Farmaka. Volume 7(1).
- Harahap, M.(1990). *Penyakit Kulit*. Jakarta: Gramedia
- Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia*. Penerbit ITB. Bandung
- Inamandar, A.C., and Palit, A. (2003). *The Genus Malassezia and Human Disease*. Indian J Dermatol Venereol Leprol 2003;69:265-70.
- Irianto, Koes. (2013). *Parasitologi Medis*. ALFABETA : Bandung
- Jewetz, Ernest. (1986). *Microbiologi untuk Profesi Kesehatan Edisi 16*. Tanang. H penerjemah: Jakarta.

- Kristianti dkk. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya : Laboratorium Kimia
- Limhani, M., M.R. Dabhi., M.K. Raval., and N.R. Sheth. (2009). *Clear Shampoo an Important Formulation Aspect with Consideration of the Toxicity of Commonly Used Shampoo Ingredients*. Saurashtra University, India.
- Maesaroh, I. (2016). *Formulasi Sediaan Shampo Jelly Antiketombe Dari Ekstrak Kangkung (Ipomoea aquatica Forsk.)*. Kuningan : Akademi Farmasi Muhammadiyah Kuningan. Volume 1(1).
- Mahataranti, N.(2011). *Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Seledri (Apium graveolens) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Pityrosporum Ovale*. Fakultas Farmasi UMP
- Malonda, T.C., Yamlean, P.V.Y., dan Citraningtyas, G. (2017). *Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (Impatiens balsamina L.) dan Uji aktivitasnya Terhadap Jamur Candida albicans ATCC 10231 Secara IN VITRO*. Manado : FMIPA Jurusan Farmasi UNSRAT. Volume 6 (4).
- Mita,S.R., Rusmiati,D.dan Kusuma, S. (2009).*Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis (Brasica Oleracea Var. Capitata L.) Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe Terhadap Jamur Malassezia Furfur*. Bandung : UNPAD
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetics Science*, 406. Elsevier, Netherlands
- Nitihapsari, G.Y. (2010). *Efektivitas Ekstrak Seledri (Apium Graveolens) 50% Dibandingkan Ketokonazol 2% Terhadap Pertumbuhan Malassezia sp Pada Ketombe [Karya Tulis Ilmiah]*. Semarang : Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Nurhanafi, F. (2012). *Perbandingan Potensi Antimikroba Ekstrak N-Heksana Daun Kelor (Moringa Oleifera) dengan Kulit Biji (Pericarp) Jambu Mete (Anacardium occidentale) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Skripsi. Program Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya
- Puspita. (2010). *Perbandingan Efektifitas Ekstrak Daun Kangkung (Ipomea Reptans) Dengan Ketokonazol 1% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Pityrosporum ovale Pada Ketombe*. Semarang : Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Prescott, L.M, Harley, J.P dan Klein, D.A., (2005). *Microbiology*, Ed ke-6, McGraw-Hill, New York.

- Ravichandran, G., Bharadwai, V.S., Kolhapure, S.A. (2004). *Evaluation Of the Clinical Efficacy and Safety Of Antidandruff Shampoo In The Treatment Of Dandruff "The Antiseptic" 201(1) 5-8*
- Rook, A. and Dawber, R. (1991). *Diseases of Hair and Scalps*, 2nd ed., Blackwell Scientific Publ., Landon, 1-50, 493-497.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Weller, P.J. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Expiens*. Woshington: Pharmaceutical Press and American Pharmaceutical Association.
- Santoso. (2008). *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta : PT. Agro Media Pustaka. Hal 44 - 50.
- Saraswati, A.Ridla., Putriana, N.Aliza. (2017). *Formulasi Sampo Antiketombe dan Antikutu Rambut Dari Berbagai Macam Tanaman Herbal*. Bandung: Fakultas Farmasi Unpad
- Sayuti, N. A., (2015). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisisk Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketapang Cina (Cassia Alata L.)*. J. Kefarmasian Indonesia Volume 5(2).
- Schmitt, W.H., and Williams D.F. (1996). *Chemistry and Technology of The Cosmetic and Toiletries Industry*, 2nd Ed. Balkie Academic & Proffesional an Imprint of Chapman and Hall. London
- Sitompul, M.B., Yamlean, P.V.Y., Kojong, N.S. (2016). *Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (Allamanda cathartica L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Secara In Vitro*. Manado: Studi Farmasi UNSRAT. Volume 5(3).
- Suryati.L., dan Saptarini, N.M. (2016). *Formulasi Sampo Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis var. assamica)*. Sumedang: Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. Volume 3(2).
- Susanto, D., Sudrajat dan Ruga , R. (2012). *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq) sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. 11(2): 1-5
- Wilkinson, J. B. And Moore, R. J. (1982). *Harry's Cosmeticology*, 7th Ed, George Godwin, London.
- Yuliana, A. dan Albert. (2013). *Aktivitas Kangkung Air (Ipomoea aquatica) Terhadap Jamur Pityrosporum ovale Hasil Isolasi Secara In Vitro*. Tasikmalaya : STIKes Bakti Tunas Husada. Volume 9(1).