

DAFTAR PUSTAKA

- Angraiyati, D. 2017. Lama Pengeringan Pada Pembuatan Teh Herbal Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Aktivitas Antioksidan. **4** (1).
- Ariana D. 2017. Pengaruh perasan daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) terhadap *Shigella dysenteriae*. *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(1): 67-72.
- Arifin, B & Ibrahim, S. 2018. Struktur Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. 6 (1): 21-29.
- Aryantini, D. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Terstandar Flaonoid Dari daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Wiyata*. **4** (2): 143-150.
- Attwood, D. & Alexander, T.F. 2008. *Fast Track: Physical Pharmacy*. London; Pharmaceutical Press.
- Barel, A.O., Paye, M. & Maibach, H.I. 2009. *Handbook of Cosmetic Science and Technology 3rd edition*. New York: Informa Healthcare USA, Inc.
- Beama, C.A. 2021. Uji Efektivitas Pertumbuhan Rambut Sediaan Emulsi Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Polyscia Scutellaria*) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.), Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*). *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*. **4** (1). Farmakope Indonesia Edisi III (1979). Departemen Kesehatan. Republik Indonesia.
- Djoko, W. 2020. Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian* **13** (2): 118-123.
- Farmakope Indonesia Edisi IV (1995). Departemen Kesehatan. Republik Indonesia.
- Fitri, C.R. 2016. Evaluasi Potensi Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. **2** (2): 729-736.
- Gharnita, Y.S. 2019. Kadar Hambat Minimum (KHM) Dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Daun Ketepen Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Sound of Dentistry*. **4** (1).

- Ginting, O.S.B. 2021. Formulasi Sediaan Sampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*(Tenore) Steen) Terhadap Aktivitas Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Forte Jurnal*. **1** (1): 57-68.
- Harum,N.F. 2017. Profil Pengetahuan Mahasiswa dalam Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Ketombe. *Jurnal Farmasi Komunitas*. **4** (1): 113-117.
- Hasanah, N. 2020. Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.) **9** (1):54-59.
- Hidayat, F. 2021. Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Sampo Dari Lendir Bekicot (*Achatina fulica*). *ISTA online Teknologi Journal*. **2** (1)
- Ilyas, A. 2013. *Kimia Organik Bahan Alam*. Makasar: Alauddin University Press. Indonesia.
- Julianto, T.S. 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*.. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kasim, R. & Barra, A.L.S. 2017. Pengaruh Penambahan Lemak Kakao Terhadap Kesetabilan, Efek Iritasi, Dan Sifat Sensori Sampo Rambut. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. **12** (2): 40-52.
- Klarissa, E.N. 2019. Perbandingan Efektivitas Penggunaan Sampo Tradisional Berbahan Merang (Rice straw) Dengan Sampo Modern Terhadap Ketombe Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. **8** (2): 693-700.
- Komala, O. 2019. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawsonia inermis* L. Terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. **19** (1): 12-19.
- Lestari, D.A. 2020. Optimasi Formula Sampo Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Dengan Kombinasi Natrium Lauril Sulfat Dan Cocamide DEA. *Sasambo Jurnal Of Pharmacy*. **2** (1): 23-31.
- Malonda, T.C. (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 – UNSRAT*. **6**(4): 97-109.
- Nasmety, A.B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Cocamide Dea Sebagai Surfaktan Pada Pembuatan Shampo Ekstrak Daun Alamanda. *Indpnesia Journal On Medical Science*. **6** (2): 78-82.

- Nurdianti, L. 2017. Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dengan Menggunakan Viscolam Sebagai Gelling Agent Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. **17** (2): 456-467.
- Nurhikma, E. 2018. Formulasi Sampo Antiketombe Dari Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. **4** (1): 61-67.
- Opposunggu, J.R. 2015. Pengaruh Jenis Pelarut Dan Temperatur Reaksi pada Sintesis Surfaktan Dari Asam Oleat Dan n-Metil Glukamina Dengan Katalis Kimia. *Jurnal Teknik Kimia USU*. **4** (1): 25-29.
- Putri, A., Natalia, D. & Fitriangga, A. 2020. Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian *Pityriasis capitis* Pada Siswi Di Smk Negeri 1 Mempawah Hilir. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. **2**.
- Rahmiati, A. 2017. Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro.
- Rosita, J.M. 2017. Perbedaan Total Flavonoid Antara Metode Maserasi Dengan Sokletasi Pada Ekstrak Daun Binjai (*Mangifera caesia*). *Jurnal Kedokteran Gigi*. **1** (1): 100-105.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J & Quinn, M.E. 2009. *Hanbook of Pharmaceutical Excipient (Sixth edition)*. London: Pharmaceutical Press.
- Rusmawijayanto, T. 2019. Profiil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) Metode Perkolasi. *Jurnal Farmasi Kalbar*. **4** (1).
- Sambodo, D.K. 2020. Formulasi Dan Efektifitas Sampo Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris* L) Sebagai Antiketombe Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. **2** (1).
- Santoso, R. & Inderiyani. 2021. Pemanfaatan Kulit Buah Menjalin Melalui Pembuatan Sediaan Shampo Ekstrak Etanol Kulit Buah Pohon Menjalin (*Xanthophyllum amoenum* Chodat.). *Jurnal IKRA- ITH Teknologi*. **5** (1): 44-58.
- Sari, K.S. 2021. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Sampo Minyak Atsiri Biji Pala (*Myristica fragrans*). *Jurnal Jamu Kusuma*. **1**(1): 27-35

- Silalahi, M. 2018. *Pandanus amaryllifolius* Roxb. (Pemanfaatan dan Potensinya sebagai Pengawet Makanan). *Jurnal Pro-Life*. **5** (3).
- Siregar, S. & Topia, R. 2021. Uji Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Antijamur Terhadap *Pitysporum ovale*. *Jurnal Farmasi*. **3** (2).
- Utami, A.R.. 2018. Pengaruh Penggunaan Pomade Terhadap Kejadian Ketombe Pada Remaja Pria. **7** (2): 187-192.
- Utami, N.M. 2021. Formulasi Sediaan Shampo Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Anti Ketombe Dengan Basis Natrium Carboxymethyl Cellulose Bervariasi. *Jurnal Herbal dan Farmakologis*. **3** (1): 21-26.

