

DAFTAR PUSTKA

- Ditjen, P. O. M., & Depkes, R. I. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 10-15.
- Ditjen, P. O. M. (1995). Farmakope Indonesia edisi keempat. *Jakarta: Depkes RI*.
- Djuanda, A. 2006. Ilmu Penyakit Kulit & Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Etika, Amalia. *Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan sampo Antiketombe perasan jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Secara In Vitro*. Diss. Institut Kesehatan Helvetia Medan, 2019.
- Eryani, M. C., Paramita, D. A. R., & Nikmah, K. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Stearat terhadap Sifat Fisik Sabun Cair Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.). *semnaskes*, 7-13.
- FALAH, A. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Carbpol 934 Sebagai Pengental Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sampo Infusa Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi Jember*, 5(1), 24-30.
- Febriyanti, R., & Barlian, A. A. (2019). Pengaruh Perbedaan Bahan Pengikat Karbomer, Methyl Cellulosa dan Kombinasi Terhadap Sifat Fisik Sediaan Eyeliner Dari Arang Batok Kelapa. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 36-40.
- IZZAH, ANANDA ARI FATUL AINIL. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Shampoo Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Dengan Variasi Konsentrasi Sodium Lauryl Sulfate dan Cocamide dea Sebagai Surfaktan*. Diss. Stikes_Banyuwangi, 2022.
- Kusumawati, Eko, Risa Supriningrum, and Reza Rozadi. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecombrang *Etilingera elatior* (Jack) RM Sm Terhadap *Salmonella typhi*." *Jurnal Ilmiah Manuntung 1.1* (2015): 1-7.
- Listiyawati, G. P., Nurcahyo, H., & Purwantiningrum, H. (2021). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Shampoo Kombinasi Merang Padi (Oryza Sativa L) Dan Ekstrak Bunga Kenanga (Cananga Odorata)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).

- Mahataranti, N., AStuti, I. Y., & Asriningdhiani, B. (2012). Formulasi shampo antiketombe ekstrak etanol seledri (*Apium graveolens* L) dan aktivitasnya terhadap jamur *Pityrosporum ovale*. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 9(02).
- Majid, N. S., Yamlean, P. V., & Citraningtyas, G. (2019). Formulasi dan Uji Efektivitas Krim Antibakteri Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 8(1), 225-233.
- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi simplisia dan skrining fitokimia daun jeruk lemon (*citrus limon* (l.) burm. f.). *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 2(1), 7-13.
- Nurhikma, E., Antari, D., & Tee, S. A. (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.
- Permadi, Y. W., & Mugiyanto, E. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Shampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Teh Hijau. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 62-66.
- Vadas, E.B. (2010). *Stability of Pharmaceutical Products*. dalam Remington: The Science and Practice of Pharmacy. Volume 1. Editor: Alfonso Gennaro. London: Lippincott William & Wilkins. Halaman 988-989.
- Vania, I., Tita, N., & Nur, R. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Hair Tonic Pada Kelinci Jantan Galur Lokal. *Pharmacoscript*, 1(2), 57-67.
- Young, A. (1972). *Practical Cosmetic Science*. London: Mills & Boon Limited.