

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Oka, G., & Made, L. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Di Bali. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5).
- Amelia, Y., Rostamailis, & Rosalina, L. (2017). Pemanfaatan Kecambah Tauge Untuk Mengatasi Kerontokan Rambut Wanita Berjilbab. *E-Journal Home Economic And Tourism*, 14(1), 1–14.
- Anindhita, M. A., & Oktaviani, N. (2020). Formulasi Spray Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi Sebagai Antiseptik Tangan. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 14.
- Apgar, S. (2010). Formulasi Sabun Mandi Cair Yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* (L.) Webb) Dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). *Prodi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Islam Bandung*, 1–2.
- Arisandi, & Adriani. (2008). *Khasiat Tanaman Obat*. Pusat Buku Murah.
- Dewanti, N. I. (2017). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.). *Farmaka*, 15(2), 186–194.
- Febrianti, M., Supriyatna, & Abdulah Rizky. (2014). Kandungan Kimia Dan Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Dan Fraksi Herba Anting-Anting Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7(1), 19–26.
- Isma, A. F. (2023). Perbandingan Kadar Fenol Total Pada Akar Bajakah Jenis Tampala Dan Kalalawit Dengan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Insan Cendekia*, 10(1), 33–42. <https://doi.org/10.35874/jic.v10i1.1113>
- Jusnita, N. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Shampo Dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia* Linn.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(1).
- 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).
- Ningsih, D. R., Zufahair, & Mantari, D. (2017). Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica* L.) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 61.
- Permata, S. D. (2011). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus Heterophyllus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa*. Karya Tulis Ilmiah Universitas Sebelas Maret.

- Rafiq, S., Nisha, A., & Shahina, S. (2014). Isolation And Characterization Of The Fungi From Dandruff-Afflicted Human Scalp And Evaluation Of Anti-Dandruff Shampoo. *Indian Journal Of Applied Research*, 4, 254.
- Sari, F. I. (2016). *Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Pala (Myristica Fragrans Houtt.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dalam Formulasi Sabun Cair*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soepardiman, L. (2010). *Kelainan Rambut. Dalam : Djuanda, Adhi, Dkk. Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Sulyanti, E., Yaherwandi, Y., & Ulindari, R. M. (2019). Aktivitas Air Rebusan Beberapa Kulit Jeruk (Citrus Spp) Untuk Menekan Pertumbuhan Colletotrichum Gloeosporioides Pada Tanaman Buah Naga Secara In Vitro. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 3(2), 56–64.
- Tarigan, J. B., Zuhra, C. F., & Sihontang, H. (2008). *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr.)*.
- Utami, N. M., & Anwarudin, W. (2021). Formulasi Sediaan Shampo Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Anti Ketombe Dengan Basis Natrium Carboxymethyl Cellulose Bervariasi. *Herbapharma : Journal Of Herb Pharmacological*, 3(1), 21–26.
- Wahyuni, N. M. S., Wrasiasi, L. P., & Hartiati, A. (2020). Pengaruh Perlakuan Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bambu Duri (*Bambusa Blumeana*) Sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 5(1), 27.
- Widowati, P. D., Zalfani, Q. R., Lestari, A. V., Syahbana, S. N., Putri, N. R. A., Sena, R. Y., Wulandari, D. A. B., Prabansari, A. K., Fajrin, N. G., & Sukorini, A. I. (2020). Identifikasi Pengetahuan Dan Penggunaan Produk Antiketombe Pada Mahasiswa UPN Veteran Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 31–37.