

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati., Azizah S, T., Sintowati, R., & Surakarta, P. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Antibakteri. *Universty Research Colloquium*, 1(1), 222–228.
- Apriani, E. F., Ahmadi, A., & Noviani, V. (2021). Formulation and Evaluation of Water Fraction Hair tonic Containing Flavonoids from Ethanolic Extract of Green Tea Leaves (*Camellia sinensis* L.). *Majalah Obat Tradisional*, 26(2), 77.
- Ariyanti, K. N., Darmayasa, G. B. I., & Sudirga, K. (2012). Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis* Miller) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 Dan *Escherichia Coli* Atcc 25922. *Jurnal Biologi*, 4(1), 1–4.
- Badhe, N., Tekawade, S., Shirode, L., & Lale, S. (2015). Formulation and Evaluation of Herbal Hair Tonic. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(10), 1801–1808.
- Febriani, A., Elya, B., & Jufri, M. (2016). Uji Akvitas dan Keamanan Hair Tonic Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Jurnal Farmasi Indonesia* , 8(1), 259–269.
- Hidayah, R. N., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Anti Alopesia. *Majalah Farmasetika*, 5(5), 218–232.
- Indriaty, S., Indrawati, T., & Taurhesia, S. (2018). Formulation and Test Activities of Hair Tonic With a Combination of the Aqueous Extracts of Aloe Vera (*Aloe vera* L.) and Licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.). *Pharmaciana*, 8(1), 33–42.
- Indriyani, F., & Endrawati, S. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dan Seledri (*Apium graveolens* L.) Formulation and Stability Test for Hair Tonic Extract of AloeVera (*Aloe vera* L.) and Celery (*Apium graveolens* L.). *IJMS- Indonesian Journal On Medical Science*, 8(1), 16–24.

- Jubaidah, S., Indriani, R., Sa'adah, H., & Wijaya, H. (2018). Formulasi Dan Uji Pertumbuhan Rambut Kelinci Dari Sediaan Hair Tonic kombinasi Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* Linn) Dan Daun Mangkokan (*Polyscias Scutellaria* (Burm.F.) Fosberg). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 8–14.
- Kartika, A. A., Siregar, H. C. H., & Fuah, A. M. (2013). Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus Norvegicus*) Dan Mencit (*Mus Musculus*) Di Fakultas Peternakan IPB. *Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(3), 147–154.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (Vol. 2).
- Khotimah, K. E., Wirasti, & Laela, N. E. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Nimfa Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens* Stal) Sebagai. *Naskah Publikasi Sarjana Farmasi* 2(1), 1–13.
- Mardiyarningsih, A., & Aini, R. (2014). Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri. *Pharmaciana*, 4(2), 185–192.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggau (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29.
- Nurdianti, L., Azzahra, F. S., & Aji, N. (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), 457–467.
- Purwanti, U. N., Luliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal Radikal Bebas DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharmacy Medical Journal*, 1(2), 63–72.
- Pusparini, N., Harjoko, D., & Arniputri, R. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Rambut Manusia sebagai Media Tanam Hidroponik Substrat pada Kailan. *Agrosains*, 21(1), 2655–7339.
- Rumampuk, V. M. (2014). Peranan Kebersihan Kulit Kepala Dan Rambut Dalam Penanggulangan Epidemiologi *Pediculus Humanus Capitis* (The

Importance Of Hair And Scalp Hygiene For Pediculus Humanus Capitis Epidemic Prevention). *Fakultas Keperawatan*, 9(1), 35–42.

Sanjiwani, S. N. M., Paramitha, D. A., Wibawa, C. A., & Megawati, F. (2020). Pembuatan Hair Tonic Berbahan Dasar Lidah Buaya Dananalisis Dengan Fourier Transform Infrared. *Pharmacon Jurnal Ilmiah*, 21(1), 249–262.

Sari, D. K., & Wibowo, A. (2016). Perawatan Herbal pada Rambut Rontok. *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, 5(5), 129–134.

Setiawan, I., Roswiem, A., & Pertiwi, I. (2018). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Putih Buah Semangka (*Citrullus Lanatus* (Thunb.)) Dan Air Bonggol Pisang Kepok (*Musa Acuminata* X *Musa Balbisiana* (Abb Group)) Terhadap Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmamedika*, 3(2), 62–76.

Sofya, A. P., Rahmayani, L., & Putri, Y. Z. (2020). Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Heat Cured. *Jitekgi*, 16(2), 45–60.

Soleha, F. (2018). Pengaruh Metode Ekstraksi Meserasi Terhadap Aktivitas Antibakteri Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Pada Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Metode Sumur Difusi. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 3(1), 62–70.

Sugesti, R., Wulandari, T. F., & Rini, S. D. (2017). Karakteristik Hair Tonic Menggunakan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca* Sp) Sebagai Bahan Aktif. *Program Studi Kehutanan, Universitas Mataram*, 2(1), 1–10.

Supriningrum, R., Fatimah, N., Yenni, D., & Purwanti, E. (2019). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia Valida*). *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 5(1), 6–12.

Susanty., Anastasia., Yudistirani, S., & Bahrul Islam, M. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Konversi*, 8(2), 31–36.

Susianti, & Riyani, A. (2015). Optimasi Ekstraksi Polifenol Dari Kulit Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Pelarut. *Sekolah Tinggi Analis Bakti Asih Bandung*, 2(1), 1–8.

Tranggono, I. R., & Latifah, F. (2007). *Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*.

- Triarini, D., & Hendriani, R. (2019). Tanaman Herbal Dengan aktivitas Perangsang Pertumbuhan Rambut. *Farmaka*, 15(1), 105–114.
- Wahyuni, R., & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.
- Wendersteyt, V. N., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania Momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhimurium* Dan *Candida Albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706–712.
- Wijaya, W. H., Mun'im, A., & Djajadisastra, J. (2013). Effectiveness Test Of Fenugreek Seed (*Trigonella Foenum-Graecum* L.) Extract Hair Tonic In Hair Growth Activity. *International Journal of Current Research*, 5(11), 3454–3460.
- Yulan, A., Anrosana, Ariesia, & Gemaputri, I. (2013). Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis Niloticus*) Pada Salinitas Yang Berbeda. *Journal of Fisheries Sciences* , 15(2), 78–82.

