

DAFTAR PUSTAKA

- Albaihaqi, A., & Mustarichie, R. (2019). Review : Tanaman Herbal Berkhasiat Sebagai Obat Antialopecia. *Farmaka Suplemen*, 17, 120-121.
- Alwi, H. (2017). 'Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* L.) Secara Spektrofotometri Uv-Vis'. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Andrianto, Y. (2017). 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Bruguiera gymnorrhiza Dengan Pelarut Dan Lama Ekstraksi Yang Berbeda Menggunakan Metode Sonikasi'. Malang: Universitas Brawijaya.
- Departemen, K. R. (2014). Farmakope Indonesia (V ed.). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- D'Souza, P., & Rathi, S. K. (2015, May-Jun). Shampoo and Conditioner : What a Dermatologist Should Know? *Indian Journal of Dermatology*, 60, 248-254.
- Estikomah, S. A., Suciati, A., & Kaunia, V. (2021, September). Evaluasi Fisik Sediaan Kondisioner Dengan Varian Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum.). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5, 42-44. Retrieved from <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/pharmasipha/issue/archive>
- G, A. (2015). Sediaan Kosmetik. *Jurnal Ilmiah*, 273-284.
- Godinho, D., F, & P. (2018). Developing of a Formulation for an Organic Hair Conditioner. *Jurnal od Pharmacy*, 1-18.
- Hamsidi, R., Widyawaruyanti, A., Hafid, A. F., Ekasari, W., Malaka, M. H., Kasmawati, H., Sabaruddin. (2018). Profil Fitokimia Ekstrak Etanol Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* L.) Yang Berpotensi Sebagai Antimalaria. *Jurnal Farmasi Sains dan Kesehatan Pharmauho*, 4, 40-42.
- Imran, A. (2014). Isolasi Senyawa Kimia Dari Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* L.). Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.
- Jamilah, U. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*) Menggunakan Metode Ekstraksi Sonikasi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Junlatat, & Sripanidkulehai. (2014). Hair Growth Promoting Effect of *Carthamus tinctorius* Floret Extract. *Phytotherapy Research*, 28, 1030-1036.
- Juwita, Momuat, L. I., & Pontoh, J. (2021, Oktober). Efektivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* L.) dan Potensinya Sebagai Antihiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21,183-184.Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jjis>
- Kementerian Agama Republik Indonesia. 2013. *Al-Qur'an Terjemahnya Juz 1-30 Edisi Revisi Tahun 2006*. Cet.1., Surabaya: , hal.436.
- Kumar, Naphatson, Rungseevijitprapa, Wandee, Narkkhong, Nual Anong, . Chaiyavat. (2011). 5 alpha-reductase inhibition and hair growth promotion of some Thai plants traditionally used for hair treatment. *Journal of Ethnopharmacology*, 71, 1-7.
- Madnani, N., & Khan, K. (2013, September - Oktober). Hair Cosmetics. *Indian Journal o Dermatology, Venereology, and Leprology*, 79, 657-658.
- Noudeh, G., Sharififar, D., Khazaeli, F., Mohajeri, E., & Jahanbakhsh, J. (2011). Formulation of Herbal Conditioner Shampoo by Using Extract of Physicochemical Parameters. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 5, 2420-2427. Retrieved from <https://doing.org/10.5897/AJPP11.121>
- Prasetiyo, A., Hutagaol, L., & Khairunnisa, N. P. (2023, Januari). Formulasi Sediaan Kondisioner Rambut Sebagai Pelembab Rambut dari Minyak Inti Sawit (Palm Kernel Oil). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4, 131-132.
- Rukmana, S. (2014). *Uji Kadar Total Fenolik, Flavonoid, dan Karotenoid Pada Kasumba Turate (Carthamus tinctorius L.)*. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.
- Rantika, N. (2017). Mengenal Produk Perawatan Rambut yang Baik. *Majalah Farmasetika*, 2, 5.
- Sani, R. (2014). Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2, 121-126.
- Sari, D. K., & Wibowo, A. (2016, Desember). Perawatan Herbal Pada Rambut Rontok. *Majority*, 5, 129-130.
- Sari, (2012). Pengujian Kandungan Total Fenol *Kappahycus alvarezzi* dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Suhu dan Waktu. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke 3*, A40-A44.

- Shihab, M. Q. (2022, Desember Rabu). *Tafsir Al-Misbah Surah Thaa Haa Ayat 53*. Retrieved Februari 2, 2023, from risalahmuslim.id: <https://risalahmuslim.id/quran/thaa-haa/20-53/>
- Supriati, H. S., & Ridwan, I. P. (2019). Pembuatan Dan Pengujian Kondisioner Rambut Menggunakan Lendir Dari Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17, 104-105.
- Vossen, & Van, D. (2001). Plant Resource of South-East Asia. *Vegetable Oils Plant Resources Of Tropical Africa*, 14, 110-116.