

DAFTAR PUSTAKA

- Albaihaqi, A., & Mustarichie, R. (2019). Review: Tanaman Herbal Berkhasiat Sebagai Obat Antialopecia. *Farmaka*, 17(Vol 17, No 1 (2019): Farmaka (Supplemen), 111–126.
- APCC. (2009). *Apcc Quality Standard* (Issue August).
- Asmaini, D. (2014). *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Randu (Ceiba Pentandra) Dan Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dan Analisis Penerapan Metode Eksperimen Pada Materi Bioteknologi Kelas Ix Mts. N. 1 (Model) Palembang Skripsi*. 634.
- Auliasari, N., Akmal, A., & Efendi, C. (2018). Forumulation and Physical Stability Test of Pomade Contain Olive Oil (*Olea europaea*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 45–56.
- Dewi, N. P. P. M. S., Bogoriani, N. W., & Suaniti, N. M. (2019). Identifikasi Dan Karakterisasi Profil Asam Lemak Virgin Coconut Oil Dengan Penambahan Ekstrak Etanol Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria Rosc.*). *Chimica et Natura Acta*, 7(3), 125.
- Hughes, R. (2018). Efektivitas Variasi Konsentrasi Isopropil Miristat Sebagai Pengikat Terhadap Mutu Fisik Perona Pipi Compact Powder. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Ibrahim, P. S., Azis, R., & Akolo, I. R. (2019). Pelatihan Pembuatan Vco Untuk Meningkatkan. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2).
- Kemenkes. (2014). *FARMAKOPE INDONESIA EDISI V* (Kemenkes (ed.)).
- Kemenkes. (2020). *FARMAKOPE INDONESIA EDISI VI* (Kemenkes (ed.)).
- Muis, A. (2009). Aktivitas Antioksidan Dan Antifotoaksidan Komponen Minor Dari Virgin Coconut OIL (VCO). *Jurnal Riset Industri*, III(2), 86–93.
- Mulyanti, G. D., Nurhayati, Y., & Ariska, A. (2019). Uji Efek Formulasi Sediaan Hair Tonic Perasan Daun Kacang Panjang (*Vigna sinensis (L.) savi ex hassk*) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Kantan. *Wellness and Healthy*

- Magazine*, 2(Agustus), 285–294.
- Nurrachmania, M., & Rosalyne, I. (2020). *Identifikasi jenis tanaman obat yang digunakan sebagai bahan pembuatan minyak varash dan minyak kutus-kutus*. 9.
- Oktialista, Y., & Erianjoni, E. (2019). *Culture & Society: Journal of Anthropological Research*. 1(1), 31–37.
- Parinduri, L., & Harahap, B. (2020). Pelatihan Pembuatan Virgin Coconut Oil Bagi Warga Desa Sei Nagalawan. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 202–206.
- Pontoh, J. (2008). *Kualitas Virgin Coconut Oil Dari Beberapa Metode Pembuatan*. 1(1), 60–65.
- Pratiwi, I., Pardi, & Yunus, M. (2018). Pemisahan Asam Laurat dari Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Metode Saponifikasi dan Sonikasi. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 235–239.
- Rizka, S., & Yuliana. (2020). Pengaruh Penggunaan Buah Alpukat dan Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Perawatan Rambut Rontok. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(02), 74.
- Sari, D. K., & Wibowo, A. (2016). Perawatan Herbal pada Rambut Rontok. *Majority*, 5(5), 129–134.
- Siregar, I. P., & Marliati, N. (2021). Formulation of pomade with atisiri oil pandan wangi leaves (*pandanus amaryllifolius roxb.*). *Journal of Physics: Conference Series*, 1833(1).
- Su'i, M., Enny, S., & Yusron, M. (2017). *the Effect of Temperature and Duration of Hidrolisis on the Lauric Acid Content in Coconut Milk (Using Lipase Enzymes Endogenous)*. 1–10.
- Suhery, W. N., Febrina, M., & Permatasari, I. (2018). Formulasi Mikroemulsi dari Kombinasi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dan Minyak Dedak Padi (Rice Bran Oil) Sebagai Penyubur Rambut. *Traditional Medicine Journal*, 23(1), 40–46.
- Sulo, L. K. R. (2019). *Kemampuan Adsorbsi Abu Sekam Padi Terhadap Air Dan Asam Lemak Bebas Virgin Coconut Oil (VCO) Dalam Kolom Adsorbsi*. 5(2), 121–131.

- Suryani, M., Surbakti, C. I., & Hadi, N. S. (2021). Pengaruh Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Inti Sawit Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci. *Jurnal ...*, 8(2), 82–87.
- Ulfia, A., Retnaningsih, A., & Aufa, R. (2017). Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Minyak Kelapa, Minyak Kelapa Sawit Dan Minyak Zaitun Kemasan Secara Alkalimetri Determination. *Jurnal Analis Farmasi*, 2(4), 242–250.
- Yulian, D. (2018). Tanggung Jawab Badan Pengawas Obat Dan Makanan (Badan POM) Terhadap Peredaran Pomade Yang Dibuat Tanpa Adanya Izin Dan Merek Yang Terdaftar. In *Monopoli Dan Persainganm Usaha Tidak Sehat Pada Perdagangan Produk Air Minum Dalam Kemasan* (Vol. 1, Issue 3).