

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. C. (2009). Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap aktivitas diuretik tikus putih jantan Sprague-Dawley.
- Al-Salem, H. S., Bhat, R. S., Al-Ayadhi, L., & El-Ansary, A. (2016). Therapeutic potency of bee pollen against biochemical autistic features induced through acute and sub-acute neurotoxicity of orally administered propionic acid. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 16(1), 120. <https://doi.org/10.1186/s12906-016-1099-8>
- Amelia, F. R. (2015). PENENTUAN JENIS TANIN DAN PENETAPAN.
- Ayu, M. (2015). Penyakit Kulit Perawatan Pencegahan Pengobatan. Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta, Edisi, 1.
- Bachmid, R., Ilyas, F., Muchtar, S., Patellongi, I., Alam, G., & Djawad, K. (2018). EFFECT OF CURCUMA LONGA 0.5% EXTRACT ON SEBUM COMPOSITION AND SKIN MOISTURE IN DRY SKIN PATIENTS. *International Journal of Medical Reviews and Case Reports*, 2(Reports in Surgery and Dermatolo), 1. <https://doi.org/10.5455/IJMRCR.curcuma-longa-sebum-dry-skin>
- Barel, A. O., Paye, M., & Maibach, H. I. (Eds.). (2009). Handbook of cosmetic science and technology (3rd ed). Informa Healthcare.
- Chaudhary, P., Khamar, J., & Sen, D. D. J. (n.d.). AVOCADO: THE HOLISTIC SOURCE AS A NATURAL DOCTOR! *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(08).
- Depkes, R. (1995). Farmakope indonesia edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 45.
- Dewi, B., & Wirahmi, N. (2019). Formulasi Lotion Ekstrak Wortel (*Daucus Carota* L) Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(1), 128–139.
- Dominica, D., & Handayani, D. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari ekstrak daun lengkung (*Dimocarpus longan*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1–7.
- Draelos, Z. D. (2011). *Cosmetics and dermatologic problems and solutions*. CRC press.
- Elmitra, E., Yenti, R., & Chandra, W. (2022). FORMULASI SEDIAAN GEL SERUM DARI EKSTRAK ETANOL KULIT BATANG MENTENG (*Baccaurea macrocarpa*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 7(1), 1–20.

- Felicia, N., Widarta, I. W. R., & Yusasrini, N. L. A. (2016). Pengaruh ketuaan daun dan metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik sensoris teh herbal bubuk daun alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal ITEPA*, 5(2), 85–94.
- Fiergiyanti, N. (2015). ANALISIS FITOKIMIA DAN TOKSISITAS (BRINE SHRIMP LETHALITY TEST) EKSTRAK SERBUK SARI DARI *Trigona incisa*. 13.
- Gunawan, I. (2018). Perbandingan pH Dan Daya Sebar Krim Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 680–684.
- Gustiana, L. T. (2021). OPTIMASI KOMBINASI CARBOPOL DAN HPMC DALAM SEDIAAN GEL PEWARNA RAMBUT EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN METODE SLD DAN UJI IRITASI PADA KELINCI.
- Hasanah, U., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Antioksidan. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1). <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8079>
- Husna, N., Suryanto, S., & Purba, D. (2013). Efek Pelembab Minyak Biji Bunga Matahari Dalam Sediaan Krim Tangan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(1), 63–69.
- Ibrahim, F. (2011). Am Zuhud, E.(2011). *Bukti Kedahsyatan: Sirsak Menumpas Kanker*. AgroMedia. Amstrong, NA, James, KC,(1996), *Pharmaceutical Experimental Design and Interpretation*, 131–165, Taylor and Francis, USA Anief, M.(2012). *Farmasetika*. Yogyakarta, gajah mada university press Ansel, HC (1989). *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Edisi IV, Penerjemah. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(01), 24–29.
- Juliantina Rachmawaty, F., Devi Miswida, C., Triastuti, A., & Arum Sari, D. (2015). PERBANDINGAN PEMBUATAN SEDIAAN GEL ANTISEPTIK MINYAK ATSIRI SIRIH MERAH (*Piper crocatum*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI HIDROKSI PROPIL METIL SELULOSA (HPMC) DAN NATRIUM KARBOKSIMETIL SELULOSA (NA CMC).
- Lasmida, A. (2012). Aktifitas Antioksidan dan Stabilitas Fisik Gel Anti-Aging Yang Mengandung Ekstrak Air Kentang Kuning (*Solanum tuberosum* L.). *Artikel Ilmiah Pada Program Ekstensi Fakultas Farmasi Universitas Indonesia*.
- Latifah, F., & Iswari, R. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.

- Panjaitan, S. M. (2018). FORMULASI SEDIAAN HANDBODY GEL DARI EKSTRAK ETANOL DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L).
- Pertiwi, R. D., Kristanto, J., & Praptiwi, G. A. (2016). Uji aktivitas antibakteri formulasi gel untuk sariawan dari ekstrak daun saga (*Abrus precatorius* Linn.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 239–247.
- Plantamor. (2012). Informasi Spesies Tanaman Alpukat. <http://www.plantamor.com/>
- Pratiwi, E. D., & Wulandari, R. D. S. (2021). Formulasi dan Karakterisasi Fisik Hand and Body Lotion Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.). 13(02).
- Prawita, L. L. (2012). Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) dan Buah Oyong (*Luffa acutangula* L.) Pada Mencit Putih Jantan yang Dibeberatkan Glukosa.
- Putra, P. A. H., & Watiniasih, N. L. (2014). BERBENTUK TABUNG DAN BOLA. 18.
- Putra, S. A., & Chabachib, M. (2013). Analisis pengaruh Ukuran perusahaan, kepemilikan institusional, dan Kepemilikan manajerial terhadap kinerja perusahaan Serta dampaknya terhadap nilai perusahaan (Studi terhadap Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2007-2011).
- Riendriasari, S. D., & Krisnawati, K. (2017). Produksi propolis mentah (raw propolis) lebah madu *trigona* spp di pulau lombok. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1).
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan gel ekstrak daun ketepeng cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 74–82.
- Silva, G. O. D., Abeyesundara, A. T., & Aponso, M. M. W. (n.d.). Extraction methods, qualitative and quantitative techniques for screening of phytochemicals from plants.
- Sinulingga, E. H., Budiastuti, A., & Widodo, A. (2018). EFEKTIVITAS MADU DALAM FORMULASI PELEMBAP PADA KULIT KERING. 7(1).
- Sofyan, Y. (2015). PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Syaifuddin, H., & Ester, M. (2011). Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompe tensi untuk Keperawatan dan Kebidanan. EGC: Jakarta.

Wahyuningsih, H. P., SiT, S., Keb, M., Wahyuningsih, H. P., SiT, S., Keb, M., Kusmiyati, D. Y., & Kusmiyati, D. Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*.

Widyaningrum, H., & Alternatif, T. S. (2011). *Kitab tanaman obat Nusantara*. MediaPressindo.

Yerlikaya, O. (2014). Effect of bee pollen supplement on antimicrobial, chemical, rheological, sensorial properties and probiotic viability of fermented milk beverages. *Mljekarstvo*, 268–279. <https://doi.org/10.15567/mljekarstvo.2014.0406>