

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Dan Terjemahannya. Kementrian Agama
- Agustiningsih, Wildan, A., & Mindaningsih. (2010). Optimasi Cairan Penyari Pada Pembuatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifous Roxb*) Secara Maserasi Terhadap Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total. *Jurnal Momentum*, 6(2), 36–41.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2015). *Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid*. 16, 1–9.
- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Dengan Variasi Beeswax. *Journal Of Islamic Pharmacy*, 5(2), 36–45.
- Apristasari, O., Yuliyani, S. H., Rahmanto, D., & Srifian, Y. (2018). *Famiku (Face Mist-Ku) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu Dan Bengkuang Sebagai Antioksidan Dan Pelembab Wajah*. 5(2), 35–40.
- Ashfia, F., Adriane, F. Y., Sari, D. P., & Rusmini. (2019). *Sediaan Footspray Anti Bau Kaki Yang Ampas Kopi*. 1, 28–33.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). Sediaan Tabir Surya. *Dewan Standardisasi Nasional*, 16(4399), 1–3.
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi Terapi Moringa Oleifera (Kelor) Pada Penyakit. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3, 210–214.
- Berlianto, P. (2016). Optimasi Dan Validasi Metode Kckt Untuk Penetapan Kadar Metilparaben, Etilparaben, Propilparaben, Dan 2-Fenoksietanol Secara Simultan Dalam Sepicide Hb. *Skripsi*.
- Dimalia, V. (2017). Uji Pengaruh Ekstrak Etanol 90% Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Terhadap Kadar Serum Testosteron, Bobot Testis, Morfologi Spermatozoa Serta Mounting Frequency Dan Mounting Latency Tikus Jantan Galur Sprague-Dawley. *Skripsi*.
- Faizah, M. H., & Sutiningsih. (2019). Pengaruh Formulasi Sediaan Facial Spray Gel Ekstrak Etanol 70 % Kulit Buah Pisang Nangka (*Musa Aab*) Terhadap Sifat

- Fisik , Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 4(2), 85–100. Fauzi, R., & Fatmawati, A. (2020). *Efek Anti Diare Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera L .) Pada Mencit Putih Jantan Antidiarrheal*. 6(99), 35–39.
- Febrina, L., Rusli, R., & Muflihah, F. (2015). Optimalisasi Ekstraksi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo. *J. Trop. Pharm. Chem*, 3(2), 74–81.
- Hamdhani. (2017). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor Sebagai Pelembab. *Skripsi*, 27–53.
- Haryanti, R. (2017). *Krim Pemutih Wajah Dan Keamanannya*. 2(3), 5–9.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Helmi, F., Khaldun, I., & Sulastri. (2018). Karakteristik Sediaan Bubuk Daun Dan Spray Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L .*) Sebagai Pembersih Wajah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia*, 3(2), 80–84.
- Husni, P., Pratiwi, A. N., & Baitariza, A. (2016). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk .*). *Ilmiah*, 2(2).
- Kalangi, S. J. R. (2013). *Histofisiologi Kulit*. 12–20.
- Kazia, A., Lisi, F., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2017). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (*Saurauia Bracteosa Dc.*). *Pharmakon*, 6(1).
- Kemenkes Ri. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2*. 561.
- Khotimah. (2016). Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch Dengan Lc/Ms (Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometry). *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang, Januari*, 1–69.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2017). *Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi*. 01(2), 34–38.
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (2012). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*). *Pharmakon*, 1(1), 47–52.

- Laksmiani, N. P. L., Susanti, N. M. ., Widjaja, I. N. K., Rismayanti, A. A. M. I., & G, W. I. A. (2015). Pengembangan Metode Refluks Untuk Ekstraksi Andrografolid Dari Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 82–90.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa Acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Mipa*, 9(2), 42.
- Manggau, M. A., Damayanty, R., & M, L. (2017). Uji Efektivitas Kelembaban Sabun Transparan Ekstrak Rumpun Laut Cokelat Uji Efektivitas Kelembaban Sabun Transparan Ekstrak Rumpun Laut Cokelat (*Sargassum Cristaeifolium* C . Agardh) Dengan Variasi Konsentrasi Sukrosa. *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, July 2017.
- Mardiana, L. (2013). *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya.
- Marjoni, M. R., Afrinaldi, & Novita, N. A. (2015). Kandungan Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Total Content Of Fenol And Antioxidant Activity Of The Aqueous Extract Of Cherry Leaf (*Muntingia Calabura* L.). *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 23(3), 187–196.
- Martin, A. (1990). *Dasar-Dasar Kimia Fisik Dalam Ilmu Farmasetik* (I). Ui Press.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Elex Media Komputindo.
- Mursyid, A. M. (2017). Evaluasi Stabilitas Fisik Dan Profil Difusi Sediaan Gel (Minyak Zaitun). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 205–211.
- Mustika, R., & Sih, R. (2018). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Aloifera) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*. November, 696–701.
- Nisak, K. (2016). Uji Stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan Gel Semprot Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (*Nephrolepis Falcata* (Cav.) C. Chr.). In *Skripsi*.
- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Nurhayati, N., & Utami, D. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Anti-Aging Body Butter Dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor*. 17(1), 1–8.

- Oluduro, O. A., Idowu, T. O., Aderiye, B. I., Famurewa, O., & Omoboye, O. O. (2012). Evaluation Of Antibacterial Potential Of Crude Extract Of Moringa Oleifera Seed On Orthopaedics Wound Isolates And Characterization Of Phenylmethanamine And Benzyl Isothiocyanate Derivatives. *Research Journal Of Medicinal Plant*, 6(5), 383–394.
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2).
- Rikadyanti, Sugihartini, N., & Yuliani, S. (2020). *Sifat Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Etanol Daun Kelor [Moringa Oleifera L] Dengan Variasi Konsentrasi Menggunakan Emulgator Asam Stearat Dan Trietanolamin*. Xvi(1), 88–96.
- Rismana, E., Kusumaningrum, S., Rosidah, I., Nizar, & Yulianti, E. (2013). *Pengujian Stabilitas Sediaan Antiacne Berbahan Baku Aktif Nanopartikel Kitosan/ Ekstrak Manggis - Pegagan*. 41(4), 207–216.
- Salsabiela Dwi Yudrisa Suyudi. (2019). Formulasi Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 Dan Hidroksipropil Metil selulosa (Hpmc) Sebagai Pembentuk Gel. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sartiah, M. B. (2015). *Pengaruh Penggunaan Masker Buah Aprikot (Prunus Armeniaca) Kering Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering*.
- Sitepu, J. S. G. (2010). *Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi Dan Dengan Alat Soxhlet Terhadap Kandungan Kurkuminoid Dan Minyak Atsiri Dalam Ekstrak Etanolik Kunyit (Curcuma Domestica Val.)*.
- Suhendra, C. P., Widarta, I. W. R., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (*Imperata Cylindrica* (L) Beauv.) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 8(1), 27.
- Susanti, Ridnugrah, N. A., Chaerrudin, A., & Yudistirani, S. A. (2019). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Zat Tambahan Pembuatan Moisturizer*. 1–7.
- Suyudi, S. D., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2014). *Formulasi*

Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 Dan Hidroksipropil Metilselulosa (Hpmc) Sebagai Pembentuk Gel.

- Tagami, H. (2014). Electrical Measurement Of The Hydration State Of The Skin Surface In Vivo. *British Journal Of Dermatology*, 95, 29–33.
- Tranggono, R. I., Latifah, F., & Jayadisastra. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ulfa, S. M. (2016). Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dalam Bekatul Dengan Menggunakan Variasi Pelarut. *Skripsi*.
- Untari, E. K., & Robiyanto. (2018). *Uji Fisikokimia Dan Uji Iritasi Sabun Antiseptik Kulit Daun Aloe Vera (L .) Burm . F. 3*, 55–61.
- Widyaningsih, L. (2010). Pengaruh Penambahan Kosolven Propilen Glikol Terhadap Kelarutan Asam Mefenamat. *Skripsi*.
- Yulianto, F. T., Khasanah, L. U., & Anandito, R. B. K. (2012). Pengaruh Ukuran Bahan Dan Metode Destilasi (Destilasi Airdan Destilasi Uap Air) Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii). *Jurnal Teknosains Pangan*, 1(1), 12–23.
- Yumas, M. (2016). *Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstra Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (Theobroma Cacao L) Kombinasi Madu Lebah The*. 75–87.