

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi,H., Hanum,S,F., dan Buulolo,IA. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) Sebagai Pelembab Bibir. Vol.4(2).
- Agustiana YD, Herliningsih. (2019). Formulasi Sediaan Lip Balm dari Minyak Zaitun (Olive oil) Sebagai Emolien dan Penambahan Buah Ceri (*Prunus avium*) Sebagai Pewarna Alami. *Journal of Herbs and Farmacological*. 1(1). 24-7.
- Agoes, G. (2015). Sediaan Kosmetik (SFI-9). Penerbit Institut Teknologi Bandung, 273-284.
- Allolinggi, G.S. (2021). Optimasi Asam Stearat dan *Triethanolamine* pada Formula Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) :Aplikasi Desain Faktorial. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ambarita, Y.D.M., Bayu, S.E., Setiado. (2015). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 4(1), 1911-1924.
- Andarina, R., Djauhari, T. (2017). Antioksidan dalam Dermatologi. *JKK*. Vol.4(1), 39-48.
- Anjari, W. (2018). Pengaruh Cera Alba Sebagai Wax Terhadap Sifat Fisik Lip Gloss Ekstrak Etanol Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana L*). Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Arisanty, dkk. (2021). Formulasi dan Stabilitas Fisik Sediaan *Lip Balm* dari Buah Stroberi (*Fragaria vesca L*). *Media Farmasi*. Vol. 17(2).
- Departemen Kesehatan RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 006 Tahun 2012 tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

- Felisia, Ira. (2016). Skripsi. Pengaruh Komposisi Minyak Jarak dan Lanolin Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Lipstik dengan Pewarna Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma.
- Ferdinan, A dan Abdi Bakti P. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Jantung Pisang Kepok (*M.paradisiaca L*) Pontianak. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. Vol. 3(1).
- Hidayah, R. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan *Lip Balm* Ekstrak Buah Pisang Raja. Politeknik Harapan Bersama.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S.K., Setiasih, N.L.E. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 4(1), 71-79.
- Jones, D.R., dan Daniells, J.W. (2015). *Handbook of Disease of Banana. Abaca and Enset*. (Ed.Jones, D.R.) CABI, Oxfordshire: xv +599 hlm.
- Julianto, T.S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Kadu,M., Suruchi,V., Sonia,S. (2014). *Review on Natural Lip Balm. International Journal of Research in Cosmetic Science*.
- Kumoro, A.C. (2015). Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat. Yogyakarta : Plantaxia, 3-9.
- Kwunsiriwong, S. (2016). *The Study on the Development and Processing Transfer of Lip Balm Products from Virgin Coconut Oil : A Case Study. Official Conference Proceedings of The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment 2016*. Thailand : The International Academic Forum, 12.
- Lentera, I dan Yuniarhsih, Nia. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. PharmaXplore. Vol. 5(2).
- Lumowa, S.V.T., Bardin, S. (2017). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) Bahan Alam Sebagai Peptisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol.1(9), 465-469.

- Maya, S.W., Citraningtyas, G., Lolo, W.A. (2015). Phytochemical screening and antipyretic effect of stem juice from kepok banana (*Musa paradisiaca L*) on white male rats stain wistar (*Rattus norvegicus*) induced with DTP-Hb. *Pharmacon*. Vol. 4(1), 2302-2493.
- Melinda. (2014). Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis L*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Menteri Kesehatan RI. (1998). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 445/MenKes/Permenked 1998 tentang Kosmetika*. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.
- Mudita. (2012). Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) ditiga Kecamatan di Kabupaten Rokan Hulu. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol.7(2), 361-367.
- Mulyawan, Dewi dan Suriana, Neti. (2013). A-Z tentang kosmetik. Jakarta : PT Elex Media Komputindo **KARAWANG**
- Nazliniwaty, dkk. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica grantum L*) dalam formulasi sediaan lip balm.
- Okareh, O.T., Adeolu, A.T., Adepoju, O.T. (2015). Proximate and Mineral Composition of Plantain (*Musa paradisiaca*) Wastes Flour : A Potential Nutrients Source in the Formulation of Animal Feeds, African Journal of Food Science and Technology. Vol.6(2), 53-57.
- Puspitasari, A.D., Prayogo, L.S. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. ISSN 2528-5912.
- Ramadhani, R.M. (2015). Formulasi Sampo Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca L*) dengan Basis Emulsi Minyak Zaitun Sebagai Antifungi Terhadap *Pityrosporum ovale*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Rahmi, A., Hardi, N., Hevira, L. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Kepok, Pisang Mas dan Pisang Nangka Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal*

- Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK).* Vol.18(2), 77-84.
- Ratih, H., Titta,H., Ratna, C. (2014). Formulasi Sediaan *Lip balm* Minyak Bunga Kenanga (*Cananga oil*) sebagai Emolien. Fakultas Farmasi Universitas Jendral Achmad Yani.
- Sari,R., Riyanta,A.B., Wibawa,A.S. (2017). Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa normalis L*). *Jurnal Para Pemikir.* Vol. 6(2).
- Saryanti,D., Setiawan,I., dan Safitri,R,A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L*). Vol.1(3).
- Syakdiah, Khalimatu. (2018). “Formulasi Sediaan *Lip Balm* yang Mengandung Minyak Buah Merah (*Red Fruit Oil*) Sebagai Pelembab Bibir”. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara.
- Syakri, S. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Plester *Patch* dari Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*). *Jurnal Farmasi.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin. Vol.7(1).
- Sunandar, A., Kahar, A.P. (2018). Karakter Morfologi dan Anatomi Pisang Diploid dan Triploid. *Scripta Biologica.* Vol. 5(1), 31-36.
- Tranggono, R.I., Latifah, F. (2011). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.
- Ulfa, Azizatul., Ekastuti, D.R., Wresdiyati, T. (2020). Potensi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*) dan Uli (*Musa paradisiaca sapientum*) Menaikan Aktivitas Superoksida Dismutase dan Menurunkan Kadar Malondialdehid Organ Hati Tikus Model Hipercolesterolemia. *Acta Veterinaria Indonesiana.* Vol. 8 (1), 40-46.
- Vishwakarma, B., Dwivedi,S., Dubey, K., and Joshi,H. (2011). *Formulation and Evaluation of Herbal Lipstick. International Journal of Drug Discovery and Herbal Research.*
- Varsha, J., Galani. (2019). *Musa paradisiaca Linn.-A Comprehensive Review. Scholars International Journal of Traditional and Complementary Medicine.* Vol. 2(4), 45-56
- Wardhani, Ketty Husnia. (2014). *Khasiat Ajaib Pisang A to Z dari Akar Hingga Kulit Buahnya.* Yogyakarta : Rapha Publishing.

- Wardani, P.M. (2016). Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Sirup Rekonstitusi yang Mengandung Tiamfenikol. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Velumani, S. (2016). *Phytochemical Screening and Antioxidant Activity Of Banana Peel. International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education.* Vol.2(1), 96.
- Yuliasih, (2016). Biosistematika Berbagai Varietas Pisang. Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Yusuf,N,A., Hardianti,B., Lestari,IA., dan Sapra,A. (2019). Formulasi dan Evaluasi *Lip balm* Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L*) Sebagai Pelembab Bibir. Jurnal Ilmiah Manuntung. Vol.5(1).
- Zuhriah, A., Retno, M. (2021). Evaluasi Uji Stabilitas Lip Balm Dari Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera L*). *Open Journal Systems.* Vol.15(8).

