

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I. (2019). Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat. *jurnal Media Farmasi*, 14(1)
- Al-Ghifari, U., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Farmasi, J. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lulur Scrub Ekstrak Daun Tin (*Ficus Carica L.*) Skripsi.
- Ali, F., Stevani, H., & Rachmawaty, D. (2019). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Body Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Jurnal Media Farmasi*, 15(1), 71.
- Carsita, I., & Pewarna, L. S. (2020). Formulasi Sediaan Eyeshadow Compact Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami. 2(1), 10–16. Skripsi
- Duha, I., Chan, A., Farmasi, M., & Farmasi, D. (2016). Formulasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Var . Sapientum L.*) *Jurnal Pharmaceutical world*
- Febriani, A., Maruya, I., & Sulistyaningsih, F. (2020). Formulasi Dan Uji Iritasi Sediaan Gel Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Dan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica (L .) Urban*). 13(1). *Jurnal ilmu kefarmasian* 14(1)
- Hendrawati, Savitri, A. K., Fitriyati, N., & Mustika, A. A. (2019). Formulation Of The Body Scrub Cream Containing Moringa Seed Powder (*Moringa Oleifera*) And Its Examination Dermal Acute Irritation. *International Journal Of Geomate*, 17(62), 244–249.
- Ibrahim, H. A. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. skripsi
- Immanuella, A. S., Damayanti, M. N., Cahyadi, J., Studi, P., Komunikasi, D., Seni, F., Petra, U. K., Bali, T., & Jagat, S. (2015). Perancangan Desain Komunikasi Visual Lulur Tradisional Bali Sekar Jagat. Skripsi.
- Jami'ah, S. R., Ifaya, M., Pusmarani, J., & Nurhikma, E. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca Sapientum*) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 33–38.
- Karim, D. (2020). Formulasi Sediaan Lulur Krim Yang Mengandung Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. Xvi(1), 18–27. Skripsi

- Milgia, J., (2020). Formulasi krim body scrub ekstrak etanol umbi bawang dayak (*eleutherine americana merr.*) dengan variasi konsentrasi emulgator span 80-tween 80. *Jurnal farmasi* 12(2)
- Multiyana, M., & Wuryandari, W. (2018). Mutu Fisik Body Scrub Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val .*) Sebagai Antioksidan. 1–10. skripsi
- Musdalipah, Dkk. (2016). Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Varietas Ayamurasaki. *Warta Farmasi*, 5(1), 88–98.
- Nisa, F. S. (2017). Pengaruh Lulur Kayu Manis Dan Tepung Jagung Terhadap Tingkat Kelembaban Kulit. Skripsi
- Nurhasanah Sirait (2018). formulasi dan evaluasi krim lulur menggunakan minyak sawit merah danarang aktif dan cangkang sawit sebagai eksfolian. *jurnal Universitas Sumatera Utara - Fakultas*.
- Pangestu, A., Widyasari, R., & Sari, D. Y. (2015). Formulasi Krim *Body Scrub* Ekstrak Etanol Beras Merah Dengan Variasi Konsentrasi Span 80 Dan Tween 80 Sebagai Emulgator. *Jurnal Akademi Farmasi Yarsi Pontianak*
- Prabandari, R. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Lulur Dari Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa Linn*). *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2).
- Pramuditha, N. (2019). Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim Dari Ampas Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Dengan Menggunakan Emulgator Anionik Dan Nonionik. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9).
- Pratiwi, L., & Wahdaningsih, S. (2018). Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Metanol Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)*, 1(2), 50–62.
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)*, 1(2), 63–72.
- Ramadhana, H. (2019). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Raja (*Musa Textillia*) Menjadi Karbon Aktif Sebagai Kapasitansi. skripsi
- Rohmani, S., & Anggraini, N. (2018). Digitalisasi Dalam *Manufacturing Process* Formulasi Sediaan Body Lotion Ekstrak Kulit Pisang Dengan Variasi Konsentrasi Emulsifier. *Farmas Indonesia*, 44–52.
- Rusmin. (2020). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Lulur Krim Dari Serbuk Kemiri (*Aleurites Moluccana (L.) Willd.*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 4(1), 47–57.

- Shofiani, A. (2016). Pengaruh Penggunaan Masker Kulit Pisang Ambon Terhadap Kulit Wajah Kering Orang Dewasa. Skripsi.
- Suharsanti, R., & Ariyani, L. W. (2018). Karakteristik Fisik Dan Indeks Iritasi Pada Sediaan Shooting Gel Kombinasi Lidah Buaya Dan Buah Anggur. *Media Farmasi Indonesia*, 13(1), 1293–1298. *Jurnal media farmasi indonesia* 13(1)
- Sumiyati Mandike, S. G. (2017). Formulasi Masker Gel *Peel Off* Dari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*). *Jurnal Dunia Farmasi*.
- Supratman, C. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Barangan (*Musa Acuminata Colla.*) Terhadap *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. Skripsi
- Ulfa, M., Khairi, N., & Maryam, F. (2016). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Krim Body Scrub Dari Ekstrak Teh Hitam (*Camellia Sinensis*), Variasi Konsentrasi Emulgator Span-Tween 60. *Jurnal Farmasi Fik Unam*, 4(4), 179–185.
- Utara, U. S., & Utara, U. S. (2018). Formulasi Masker *Peel-Off* Ekstrak Kulit Buah Pisang Raja (*Musa Paradisiacal L.*) Sebagai Anti-Aging. Skripsi
- Yuyun, A. (2018). Formulasi Masker *Peel-Off* Ekstrak Kulit Buah Pisang Raja (*Musa Paradisiacal L.*) Sebagai Anti-Aging. Skripsi, 1–127.