

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kalangi, S. J. R. Histofisiologi Kulit. *J. Biomedik* **5**, 12–20 (2014).
2. Karmilah & Rusli, N. Formulasi dan Uji Efektivitas Masker Peel Off Pati Jagung (*Zea Mays Sacchrata*) Sebagai Perawatan Kulit Wajah. *J. Ilm. Manuntung* **4**, 59–66 (2018).
3. Ridlo, A., Sedjati, S. & Supriyantini, E. Aktivitas Anti Oksidan Fikosianin Dari Spirulina Sp . Menggunakan Metode Transfer Elektron Dengan DPPH ( 1 , 1-difenil-2-pikrilhidrazil ). **18**, 58–63 (2015).
4. Singkong, D., Esculenta, M. & Antioksidan, S. Journal of Vocational Health Studies FORMULATION OF CREAM BODY SCRUB FROM ETHANOL EXTRACT OF CASSAVA LEAVES ( MANIHOT ESCULENTA ) AS. **04**, 21–28 (2020).
5. Septiana Indratmok, M. W. FORMULASI DAN UJI SIFAT FISIK LULUR SERBUK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* Linn) DAN SERBUK KOPI (*Coffea arabica* Linn) UNTUK PERAWATAN TUBUH Formulation. *J. Kesehat. Al-Irsyad* **X**, 18–23 (2017).
6. Dr. retno iswari tranggono, S. *buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. (2007).
7. Sari, Y. P. & Suhartiningsih. Formulasi Body Scrub dari Ampas Kopi dan Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb). *J. Beauty Cosmetol.* **1**, 44–56 (2020).
8. Multiyana, M. & Wuryandari, W. MUTU FISIK BODY SCRUB RIMPANG KUNYIT ( *Curcuma domestica* Val . ) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Akad. Farm. putra Indones.* 1–10 (2018).
9. Kamajaya, M. Mutu Fisik Body Scrub Ekstrak Bonggol Jagung (*Zea mays* L). *Akad. Farm. putra Indones. malang* 1–10 (2020).
10. Ulfa, M., Khairi, N. & Maryam, F. FORMULASI DAN EVALUASI FISIK KRIM BODY SCRUB DARI EKSTRAK TEH HITAM (*Camellia sinensis*), VARIASI KONSENTRASI EMULGATOR SPAN-TWEEN 60. *Jf Fik Uinam* **4**, 179–185 (2016).
11. Wibisana, A. PENGARUH PENAMBAHAN EMULGATOR TERHADAP STABILITAS EMULSI SANTAN. *J. Ilm. Tek. Kim.* **4**, (2020).
12. Setyaningsih, D., Wijayanti, P. L. & Muna, N. Application of mono-diacyl glycerol from palm oil by product as emulsifier for body scrub. in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* vol. 209 (2018).
13. Wira Noviana Suhery, Armon Fernando, N. H. S. *Oryza sativa*. **13**, 101–115 (2016).
14. Wallingford. Manihot esculenta (cassava). *cabi.org* <https://www.cabi.org/isc/datasheet/32401#top-page> (2019).
15. Marianne Jennifer Datiles. *Annona muricata* (soursop). *cabi.org* <https://www.cabi.org/isc/datasheet/5812> (2015).
16. Wallingford. *Ipomoea batatas* (sweet potato). *cabi.org*

- cabi.org/isc/datasheet/28783 (2019).
17. Wallingford. Hibiscus sabdariffa (Roselle). [cabi.org/isc/datasheet/27129](http://cabi.org/isc/datasheet/27129) (2019).
  18. Hairiyah, N. APLIKASI BERAS KETAN HITAM ( *Oryza sativa* var glutinous ) DAN MADU SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN BODYSCRUB Nina Hairiyah dan Nuryati. (2016).
  19. Sukmawati, S. S., Hastuti, S. & Rejeki, S. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong ( *Manihot esculenta* Crantz ) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kelinci Activity Test of The Ethanol Extract of Cassava Leaves ( *Manihot esculenta* Crantz ) Against The Healing of Crosses In Rabbit. **8**, 160–165 (2021).
  20. Megawati, S., Nur'aini, N. & Kurniasih, D. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Singkong ( *Manihot esculenta* Crantz.) Pada Penyembuhan Luka Sayat Kelinci Jantan Galur New Zealand White. *J. Farmagazine* **7**, 1 (2020).
  21. Elidar, Y. Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *J. Abdimas Mahakam* **1**, 62–71 (2017).
  22. Ekoningsy, E. A., Triwiyatini & Nisa, F. Potensi kandungan kimiawi dari ubi jalar ungu (*ipomoea batatas* l) sebagai bahan identifikasi keberadaan plak pada permukaan gigi. *J. Kesehat. Gigi* **03**, 1–6 (2016).
  23. Oliver, J. Rosella, si merah yang kaya manfaat. *Hilos Tensados* **1**, 1–476 (2019).
  24. Setiawan, A. F. & Sunaryo, W. Sistem Cerdas Penghitung Sel Kulit Mati Manusia dengan Metode Improved Counting Morphology. **7**, 28–34 (2013).
  25. Widi, Y., Asbanu, A., Wijayati, N. & Kusumo, E. Indonesian Journal of Chemical Science Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Daun Sirsak ( *Annona muricata* L .) dan Uji Aktivitas Antioksidannya dengan Metode DPPH ( 2 , 2-Difenil-1- Pikrilhidrasil ). **8**, (2019).
  26. Haryoto, H. & Frista, A. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar dan Non Polar dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora apiculata*) dengan Metode DPPH dan FRAP. *J. Sains Kes. 2019* **2**, 131–138 (2019).
  27. Hani, R. C. & Milanda, T. Review: Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia. *Farmaka* **14**, 184–190 (2016).
  28. Musdalipah, Haisumanti & Reymon. Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Ayamurasaki. *War. Farm.* **5**, 88–98 (2016).
  29. Kurniaty, R. PEMBUATAN LULUR KRIM DARI LIMBAH KULIT BAWANG MERAH (*Allium cepa* L) DAN CANGKANG TELUR AYAM DENGAN EMULGATOR SPAN-TWEEN 80. *J. Insa. Farm. Indones.* **3**, 343–353 (2020).
  30. Puspitasari, D. F. *et al.* Pemanfaatan Ampas Kopi ( *Coffea* sp ) Sebagai Sediaan Body Scrub di Desa Tempur Jepara Utilization of Coffee Dregs ( *Coffea* sp ) as Body Scrub Preparations in Tempur Village , Jepara. *J. DiMas* **1**, 76–82 (2020).

31. Arbarini, A. Beras Terhadap Sifat Fisik Kosmetik Lulur Tradisional. *J. Tata Rias* **04**, 9–15 (2015).
32. Dewi, K. R. Pengaruh Proporsi Ekstrak Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba*) dan Tepung Kedelai terhadap Hasil Jadi Kosmetik Lulur Kocok Tradisional. *e-Journal* **08**, 120–127 (2020).
33. Juwita, A. P., Yamlean, P. V. . & Edy, H. J. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun ( *Syringodium isoetifolium* ). *J. Ilm. Farm. – UNSRAT* **2**, 8–13 (2013).
34. Hakim, Z. R., Meliana, D. & Utami, P. I. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lulur Krim dari Ekstrak Etanol Daun Sirsak ( *Annona muricata L.* ) serta Penentuan Aktivitas Antioksidannya. **7**, 135–142 (2020).
35. Lubis, M. S. *et al.* APLIKASI POLIMER PADA SEDIAAN KRIM BODY SCRUB EKSTRAK ETANOL UBI JALAR UNGU ( *Ipomoea batatas ( L. ) Lam* ). 37–57 (2019).
36. Kristianingsih, I., Munawaroh, S., Farmasi, F. & Scrub, B. FORMULASI DAN UJI STABILITAS SEDIAAN BODY SCRUB KOMBINASI EKSTRAK BUNGA ROSELA ( *Hibiscus sabdariffa . L* ) DAN PATI BENGKOANG ( *P achyrhizus erosus L .* ) DENGAN VARIASI EMULGATOR ASAM STEARAT ( Formulation and Stability Test of Body Scrub Combination of Ro. **5**, (2021).
37. Udayana, J. F. & Samirana, P. O. Optimasi Formula Krim Ekstrak Rimpang Kunyit ( *Curcuma domestica* ) dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol sebagai Agen Pengental. **7**, 40–44 (2019).
38. Hendrawati, Savitri, A. K., Fitriyati, N. & Mustika, A. A. Formulation of the body scrub cream containing Moringa seed powder (*Moringa oleifera*) and its examination dermal acute irritation. *Int. J. GEOMATE* **17**, 244–249 (2019).
39. Teknologi, J., Perikanan, H. & Gorontalo, U. N. NILAI SENSORIS DAN VISKOSITAS SKIN CREAM MENGGUNAKAN GELATIN Asri Silvana Naiu \* Nikmawatusanti Yusuf The Viscosity and Sensory Value of Skin Cream Uses Tuna Bone Gelatin as Emulsifier and Humectant. **21**, (2018).
40. Prolapita, C. O., Ikhdha, C. & Hamida, N. Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. 213–217.
41. Nurdianti, L. & Rahmiyani, I. UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KRIM EKSTRAK DAUN MANGGA. **16**, (2016).
42. Adikarini, T. & Eka, D. DIGITALISASI DALAM MANUFACTURING PROCCES Pengaruh Variasi Nomor Ayakan Cangkang Telur Ayam Sebagai Scrub Terhadap Sifat Fisik Sediaan Lulur Ekstrak Etanol Sabut Kelapa ( *Cocos nucifera L.* ) Influent of Sieves Number of Egg Shell to Physical Properties of. 1–12 (2019).
43. Vera, A., Bahan, D., Dmdm, P. & Dan, H. Stabilitas fisika sediaan. **3**, 1–16 (2014).
44. Apriliani, N. F. & Aniriani, G. W. Analysis of Microbiology and Heavy Metals Test in Scrub From Lime Betel. *J. Ilm. Sains* **17**, 126–130 (2017).
45. Pangestu, A., Widyasari, R. & Sari, D. Y. Formulasi Krim Body Scrub Ekstrak Etanol Beras Merah dengan Variasi Konsentrasi Span 80 dan

- Tween 80 sebagai Emulgator Akademi Farmasi Yarsi Pontianak. **c**, 164–176 (2015).
46. Indonesia, J. F., Pujiastuti, A., Kristiani, M. & Mangunwijaya, P. K. Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik Hand and Body Lotion Sari Buah Tomat ( *Licopersicon esculentum* Mill .) sebagai Antioksidan. 42–55 (2019).
  47. Rusmin. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Lulur Krim dari Serbuk Kemiri ( *Aleurites moluccana* (L.) WILLD.). *J. Kesehat. Yamasi Makassar* **4**, 47–57 (2020).
  48. Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y. & Wiyono, W. I. FORMULASIDAN Uji STABILITAS FISIK SEDIAAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN SESEWANUA ( *Clerodendron squamatum* Vahl .). **8**, 261–267 (2019).
  49. Rasyadi, Y., Yenti, R. & Jasril, A. P. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga ( *Amomum compactum* Sol . ex Maton ) Formulation and Physical Stability Test of Liquid Bath Soap of Ethanol Extract of Cardamom ( *Amomum compactum* Sol . Ex Maton ) Fruits. **16**, 188–198 (2019).
  50. Oka, I. G., Adinata, H., Mulyani, S. & Putra, G. P. G. Pengaruh Penambahan Bubuk Kakao ( *Theobroma Cacao* L .) dan Suhu Pemanasan terhadap Karakteristik Krim Bodi Scrub The Effect of Cocoa Powder ( *Theobroma Cacao* L.) Addition and Heating Temperature on the Characteristics of Scrub Body Cream Abstrak Abstrac . **3**, 348–357 (2018).
  51. Arifuddin, W., Biologi, J. P. & Baru, H. Aktivitas Antioksidan Senyawa Antosianin dari Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu ( *Ipomoea batatas* L) Antioxidant Activity of Anthocyanin from Ethanol Extract of Purple S weet Potato ( *Ipomoea batatas* L). (2018).
  52. Shafirany, M. Z., Indawati, I. & Singgih, I. Uji AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KELOPAK BUNGA ROSELA ( *Hibiscus sabdariffa* L .) ASAL DAERAH SUKABUMI PROVINSI JAWA BARAT ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ROSELA ( *Hibiscus sabdariffa* L .) CALYX EXTRACTS FROM REGION OF SUKABUMI WEST JAVA PROVINCE. **6**, 35–44 (2021).
  53. Wijaya, W. W., Ratnapuri, P. H. & Fitriana, M. Uji Disolusi Terbanding Tablet Ofloxacin Berlogo dan Generik Bermerek Terhadap Inovator Dalam Media Dapar HCl pH 4 , 5. **04**, 25–33 (2017).

# LAMPIRAN 1

## BUKTI SUBMITE

Home > User > Author > Active Submissions

Active Submissions

ACTIVE ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
2429	10-26	ART	anisa	SEDIAAN BODY SCRUB BERBAGAI EKSTRAK TANAMAN SEBAGAI...	Awaiting assignment

OPEN JOURNAL SYSTEMS

9 772622 096008

Gambar IV.1 Bukti submit artikel *review*