

DAFTAR PUSTAKA

1. Yusharyahya SN. Mekanisme Penuaan Kulit sebagai Dasar Pencegahan dan Pengobatan Kulit Menua. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 2021;9(2):150. doi:10.23886/ejki.9.49.150
2. Penerbit Lembaga Pengembangan Pendidikan Mp. *DASAR.DASAR KOSMETIKA UNTUK TATA RIAS Editor*.
3. Ervina A, Santoso J, Prasetyo BF, Setyaningsih I, Tarman K. Formulation and characterization of body scrub using marine alga *Halimeda macroloba*, chitosan and konjac flour. In: *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Vol 414. Institute of Physics Publishing; 2020. doi:10.1088/1755-1315/414/1/012004
4. Iskandar B, Tarigan J, Leny L, Hanum W. Uji Sifat Fisik Sediaan Lulur Ekstrak Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Serta Uji Efektivitas Kelembaban (Moisture) Dan Kehalusan (Evenness) Pada Kulit. *Majalah Farmasetika*. 2023;9(1):104. doi:10.24198/mfarmasetika.v9i1.49230
5. Hairiyah N, Nuryati D, Teknologi J, Pertanian I, Negeri P, Laut T. *APLIKASI BERAS KETAN HITAM (Oryza Sativa Var Glutinous) DAN MADU SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN BODYSCRUB*.
6. Rinika Putri G, Shabrina A, Ekawati N. FORMULASI SEDIAAN SPRAY GEL EKSTRAK KULIT JERUK MANIS (*Citrus sinensis* L.) SEBAGAI ANTI-AGING. Published online 2022.
7. Yulia Sari W, Yuliastuti D, Ulfa M. 69 Jurnal Farmasi Indonesia Phytochemical Content and Antioxidant Activity Cream of Ethanol Fraction of Sweet Orange Leather (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck). *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2022;19(1).
8. Handayani R, Muchlis F. REVIEW: MANFAAT ASAM KLOROGENAT DARI BIJI KOPI (*Coffea*) SEBAGAI BAHAN BAKU KOSMETIK. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2021;11(1):43-50. doi:10.33751/jf.v11i1.2357

9. Dari AW, Narsa AC, Zamruddin NM. Literature Review: Aktivitas Kulit Jeruk dalam Bidang Farmasi. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 2020;12:125-151. doi:10.25026/mpc.v12i1.417
10. Muharam F. *REVIEW : POTENSI KOPI ARABIKA (Coffea Arabica L.) DARI BERBAGAI AKTIVITAS FARMAKOLOGI & BENTUK SEDIAAN FARMASI REVIEW : POTENTIAL ARABICA COFFEE (Coffea Arabica L.) FROM VARIOUS PHARMACOLOGICAL ACTIVITIES & PHARMACEUTICAL PREPARATION FORMS*. Vol 7.; 2022.
11. Yuliana ER, Sari MP, Febriyanti R. FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK LULUR TRADISIONAL DARI PEMANFAATAN LIMBAH KULIT JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) DAN AMPAS KOPI (*Coffea* sp.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Published online 2021:1-8.
12. Marfu'ah S, Fajaroh F, Romadhona WA, Dwi Taufina D. Aktivitas Ekstrak Kulit Jeruk Manis sebagai Antioksidan dan Toksisitasnya Terhadap Artemia Salina. *Journal Cis-Trans*. 2020;4(2):7-14. doi:10.17977/um0260v4i22020p007
13. Tuasamu Y. Karakterisasi Morfologi Daun dan Anatomi Stomata pada Beberapa Species Tanaman Jeruk (*Citrus* sp) (Characterization of Stomato Leaf And Anatomic Morphology in Several Species of Orange Plants (*Citrus* sp)). 2018;11(2):85-90. doi:10.29239/j.agrikan.11.2.85
14. Indah, Jubaidah, Suwardi AB. Karakterisasi Morfologi Jenis Tanaman Buah Jeruk (*Citrus* sp) di Perkarangan Desa Lae Langge, Kecamatan Sultan Daulat, Kota Subulussalam, Aceh. *Pros semNas Peningkatan Mutu Pendidikan*. 2022;3(1):23-28.
15. Novitasari R. STUDI PEMBUATAN SIRUP JERUK MANIS PASAMAN (*Citrus sinensis* Linn.). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 2018;7(2):1-9.
16. Silalahi KP, Swasti YR, Pranata. Franciscus Sinung. Aktivitas Antioksidan dari Produk Samping Olahan Jeruk. *Amerta Nutrition*. 2022;6(1):100-111. doi:10.20473/amnt.v6i1.2022.100-111

17. Fitriani F, Arifin B, Ismono H. Indonesian coffee exports and its relation to global market integration. *Journal of Socioeconomics and Development*. 2021;4(1):120. doi:10.31328/jsed.v4i1.2115
18. Purnomo M, Yuliati Y, Shinta A, Riana FD. Developing coffee culture among indonesia's middle-class: A case study in a coffee-producing country. *Cogent Soc Sci*. 2021;7(1). doi:10.1080/23311886.2021.1949808
19. Junaidi, Ahmad F. PENGARUH SUHU PERENDAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN VIGORBIJI KOPI LAMPUNG (*Coffeacaneophora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2021;2(7):1911-1916. Accessed October 30, 2024. <https://ejournal.stpmataram.ac.id/JIP/article/download/1040/784>
20. Rosana A, Pasek G, Wijaya S, Bimantoro F. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer (Expert System of Diagnosing Skin Disease of Human being using Dempster Shafer Method). *J-COSINE*. 2020;4(2):129-138. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
21. Widayani Astuti K, A D Wijayanti NP, D Lestari AA, A P Y Artha IG, G Pradnyani IA, G A D Ratnayanti dan I. UJI PENDAHULUAN NILAI KELEMBABAN KULIT MANUSIA PADA PEMAKAIAN SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF KULIT BUAH MANGGIS. *JURNAL KIMIA*. 2018;12(1):50-53. doi:<https://doi.org/10.24843/JCHEM.2018.V12.I01.P09>
22. Dira MA, Dewi KMC. Formulasi dan Evaluasi Krim Body Scrub Kombinasi Ekstrak Moringa oleifera dan Oryza sativa Sebagai Eksfolian. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 2022;8(2):307-317. doi:10.35311/jmpi.v8i2.242
23. Werdhasari A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 2014;3:59-68.
24. Nafisah A, Mana S, Jurusan Farmasi S, Farmasi F. Optimasi Formula Gel Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Bligo (*Benincasa hispida*) dengan Metode Simplex Lattice Design (SLD). *Galenika Journal of Pharmacy*. 2017;3(2):150-156. doi:10.22487/j24428744.2017.v3.i2.8815

25. Kang Sing Lung J, Pramita Destiani D. REVIEW ARTIKEL Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan metode DPPH. *Jurnal Farmaka*. 2017;15(1):53-62. doi:<https://doi.org/10.24198/jf.v15i1.12805.g5844>
26. Situmeang B, Muamaliyah E, Yulianti N, Kilo AK. Aktivitas Antioksidan Ekstrak n-Heksana dan Etil Asetat Daun Sirih Kuning (Piper betle). *Jurnal Medika & Sains [J-MedSains]*. 2023;3(1):12-20. doi:10.30653/medsains.v3i1.487
27. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th ed. Pharmaceutical Press; 2009. doi:10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5
28. Puspita W, Puspasari H, Restanti NA. Formulation And Physical Properties Test Of Spray Gel From Ethanol Extract Of Buas Buas Leaf (Premna serratifolia L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* . 2020;11(1):145-152.
29. Angelia A, Putri GR, Shabrina A, Ekawati N. Formulasi Sediaan Spray Gel Ekstrak Kulit Jeruk Manis (Citrus Sinensis L.) sebagai Anti-Aging. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*. 2022;2(1):44-53. doi:10.14710/genres.v2i1.13213
30. Marfu'ah S, Fajaroh F, Romadhona WA, Dwi Taufina D. Aktivitas Ekstrak Kulit Jeruk Manis sebagai Antioksidan dan Toksisitasnya Terhadap Artemia Salina. *Journal Cis-Trans: Jurnal Kimia dan Terapannya*. 2020;4(2):7-14. doi:10.17977/um0260v4i22020p007
31. Sobari E, Ramadhan MG, Destiana ID. Menentukan nilai rendemen pada proses ekstraksi daun murbei (morus albal.) dengan pelarut berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmiah dan Teknologi Rekayasa*. 2022;4(September):36-41. doi:10.31962/jiitr.vvii.66
32. Supriningrum R, Fatimah N, Purwanti YE. KARAKTERISASI SPESIFIK DAN NON SPESIFIK EKSTRAK ETANOL DAUN PUTAT (Planchonia valida). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*. 2019;5(1):6. doi:10.31602/ajst.v5i1.2468

33. Izza ARF, Tambunan FMA, Maulina D. Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Buah Lada Putih (*Piperis albi fructus*). *Indonesian Journal of Health Science*. 2023;3(1):1-6. doi:10.54957/ijhs.v3i1.356
34. Kurnianto E, Rahman IR, Hairunnisa. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 picrylhydrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 2022;2(1):67-73. doi:10.37311/ijpe.v2i1.10995
35. Alesta Tanauma H, Citraningtyas G, Lolo WA. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK BIJI KOPI ROBUSTA (Coffea Canephora) TERHADAP BAKTERI Escherichia Coli*. Vol 5.; 2016.
36. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *FARMAKOPE HERBAL INDONESIA EDISI II*. EDISI II.; 2017.
37. Desty Anggriani S, Adiprahara Anggarani M, Kimia J, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam F. *Determination of Total Phenolic, Total Flavonoid and Antioxidant Activity of Batak Onion Extract (Allium Chinense G. Don)*. Vol 11.; 2022. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
38. Sam S, Malik A, Handayani S. *PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL DARI EKSTRAK ETANOL BUNGA ROSELLA BERWARNA MERAH (Hibiscus Sabdariffa L.) DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis*. Vol 3.
39. Damayanti F, Malik A, Dahlia AA. Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Makassar Natural Product Journal*. 2023;1(4):2023-2191. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
40. Wardiyah W. *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KRIM PAPAIN KOMBINASI DENGAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DENGAN METODE DPPH*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. 2022;5(1):91-100. doi:10.29313/jiff.v5i1.8869
41. Ningsih AIF, Sari AJ, Ifada AS. Uji Sifat Fisik Sediaan Krim Body Scrub Dari Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*. 2023;11(1):36-40. doi:10.51673/jikf.v11i1.1668

42. Nurfita E, Mayefis D, Umar S. Uji Stabilitas Formulasi Hand and Body Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei*) The Stability Test of Hand and Body Cream of Red Dragon Fruit Skin (*Hylocereus lemairei*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2021;8(2):125.
43. Hikma N, Rachmawati D, Ratnah S. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya* L) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 2022;8(2):185-195. doi:10.35311/jmpi.v8i2.218
44. Putri DE, Djamil R, Faizatun F. Body Scrub Containing Virgin Coconut Oil, Coffee Grounds (*Coffea arabica* Linn) and Carbon Active Coconut Shell (Activated Carbon *Cocos nucifera* L) as a Moisturiser and a Skin Brightener. *Scripta Medica (Banja Luka)*. 2021;52(1):76-81. doi:10.5937/scriptamed52-30814
45. Supriningrum R, Ansyori AK, Rahmasuari DD, Tinggi S, Samarinda IK. *KARAKTERISASI SPESIFIK DAN NON SPESIFIK SIMPLISIA DAUN KAWAU (Millettia Sericea)*. Vol 6.; 2020.
46. Utami YP. PENGUKURAN PARAMETER SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL DAUN PATIKALA (*Etilingera elatior* (Jack) R.M. Sm) ASAL KABUPATEN ENREKANG SULAWESI SELATAN. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 2020;24(1):6-10. doi:10.20956/mff.v24i1.9831
47. Efrilia M, Chandra PPB, Endrawati S. Uji Mutu Simplisia dan Ekstrak Etanol 96% Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe). *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*. 2024;9(1):36-50. doi:10.36805/jpx.v9i1.6817
48. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. II. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017. doi:10.2307/jj.2430657.12
49. Nahor EM, Rumagit BI, Tou HY. Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline futilcosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi

- Maserasi dan Sokhletasi. *Seminar Nasional Tahun 2020*. Published online 2020:40-44.
50. Jafar W, Masriany, Sukmawaty E. Uji Fitokimia Ekstrak etanol Bunga Pohon Hujan (*Spathodea campanulata*) secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 2020;(2019):328-334.
 51. Kurnianto E, Rahman IR, Farmasi H. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Matoa Yang Berasal Dari Pontianak Timur Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*. 2021;1(2):131-138.
 52. Habibi AI, Firmansyah RA, Setyawati SM. Skrining fitokimia ekstrak n-Heksan korteks batang salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*. 2018;7(1):1-4.
 53. Adelia. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Benalu Kopi (*Scurrula Parasitica* L.) Dataran Tinggi Gayo. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 2022;4(1):9-14. doi:10.33059/jq.v4i1.4360
 54. Desi A, Saputri S, Sa'ad M, et al. *PENETAPAN KADAR FENOLIK DAN FLAVONOID FRAKSI DAUN INSULIN (Smallanthus Sonchifolius) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis*. Vol 6.
 55. Hidayatullah M, Rakhmatullah AN, Perdana D. *PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL BATANG BAJAKAH TAMPALA (Spatholobus Littoralis Hassk.)*. Vol 6.; 2023.
 56. Tommy M, Putra Pratama N, Purnomo Sari KR. Perbandingan Kadar Total Fenolik dan Flavonoid Ekstrak Etanol Daun, batang, dan Akar Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*. 2022;1(5):217-231. doi:10.54883/jpmw.v1i5.48
 57. Auliasari N, Hindun S, Nugraha H. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Lotion Formulation Of Etanol Extract Sweet Of Orange Peel (*Citrus X aurantium* L) as Antioxidant Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (

- Citrus X aurantium L) Sebagai Antioksidan. *jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. 2018;9(1):21-34.
58. Leny L, Ginting I, N Sitohang T, Fatimah Hanum S, Hafiz I, Iskandar B. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Body scrub Labu Kuning (*Curcubita moschata*). *Majalah Farmasetika*. 2021;6(4):375. doi:10.24198/mfarmasetika.v6i4.35776
 59. Firmansyah F, Adriana ANI, Narni N. FORMULASI DAN UJI MUTU FISIK SEDIAAN KRIM BODY SCRUB EKSTRAK KULIT PISANG GOROHO (*Musa acuminata* L.). *Pharmacology And Pharmacy Scientific Journals*. 2023;2(1):30-38. doi:10.51577/papsjournals.v2i1.420
 60. Latifah SL, Pudjono P, Rosmi RF. Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Cream Varietas Ubi Jalar dalam Fase Air dan Minyak. *Pharmacy Peradaban Journal*. 2022;2(1):20-32.
 61. Laelatul Latifah S, Frafela Rosmi R, Studi Farmasi P, Sains dan Teknologi F. Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Cream Varietas Ubi Jalar dalam Fase Air dan Minyak Formulation and Physical Quality Evaluation of the Preparation of Body Scrub Cream Variety of Sweet Potatoes in Water and Oil Phase Ucapan terimakasih. 2022;2(1).
 62. Sani SS, Wuryandari W. PHYSICAL QUALITY BODY SCRUB OF KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.), TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), TEMUGIRING (*Curcuma heyneana*) AND RICE FLOUR (*Oryza sativa* L.) WITH RICE FLOUR CONCENTRATION VARIATION. :1-10.
 63. Ovilia O, Hutahaen TA, Februyani N. Formulasi Body Scrub Beras Ketan Hitam (*Oryzae Sativa* L. var glutinous) Sebagai Pelembab Alami Kulit. *Indonesian Journal of Health Science*. 2023;3(2a):396-402. doi:10.54957/ijhs.v3i2a.510
 64. Puspita ASN, Wrsiati LP, Anggreni AAMD. The Effect of VCO Wortel (*Daucus carota* L .) and Cocoa Fat (*Theobroma cacao* L .) and Stirring Time on Characteristics of Cream. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 2023;11(1):113-125.

65. Ginting B, Oktaviany H, Ngatirah. Formulasi Body Scrub Ampas Kopi. *AGROFORETECH*. 2023;1(01):562-571.
66. Zamzani I, Triadisti N. Limpasu Pericarpium : an Alternative Source of Antioxidant From Borneo with Sequential Maceration Method. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;15(1). doi:10.33533/jpm.v15i1.2820
67. Fatmawaty, Anggreni NGM, Fadhil N, Prasasty VD. Potential in Vitro and in Vivo Antioxidant Activities from Piper crocatum and Persea americana Leaf Extracts. *Biomedical and Pharmacology Journal*. 2019;12(2):661-667. doi:10.13005/bpj/1686
68. Auliasari N, Hindun S, Nugraha H. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Lotion Formulation Of Etanol Extract Sweet Of Orange Peel (Citrus X aurantium L) as Antioxidant. www.journal.uniga.ac.id