

DAFTAR PUSTAKA

1. KHANSA M. Jagung Sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering Secara Alami. *J Tata Rias*. 2019;9(2):32-41. doi:10.21009/9.2.4.2009
2. Andriana R, Achir DHS. Minat Konsumen Terhadap Perawatan Kulit Wajah Dengan Metode Mikrodermabrasi Di Viota Skin Care Kota Malang. *E-Journal*. 2014;03(1):200-208. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/19/article/view/6863>
3. Haerani A, Chaerunisa AY, Subarnas A. Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*. 2018;16(2):135-151.
4. Mursyid AM. FORMULASI SERUM EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum*. 2023;1(2):43-56.
5. Adnyani NMRD, Parwata IMO, Negara IMS. POTENSI EKSTRAK DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI. *J Kim*. Published online 2017:162. doi:10.24843/jchem.2017.v11.i02.p10
6. Murlistyarini D. PERAN DAUN NANGKA *ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS* DI BIDANG DERMATOLOGI TINJAUAN LITERATUR Dept./SMF Dermatologi dan Venereologi, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Rumah Sakit Umum Daerah dr. Saiful Anwar, Malang, Indonesia. *Peran Daun Nangka Artocarpus Heterophyllus Di Bid Dermatologi Tinj Lit*. 2023;4.1:1-6.
7. Febriani Y, Salman S, Annisa F. FORMULATION OF RED BETEL LEAF EXTRACT SERUM (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) AS ANTIOXIDANT. *J Pharm Sci*. 2022;5(1):120-127. doi:10.36490/journal-jps.com.v5i1.107
8. Rozzaq AM. FORMULASI SEDIAAN GEL SERUM EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus Heterophyllus Lam.*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. Universitas Perintis Indonesia; 2022. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/2653>
9. Hidayah HF. *Optimasi Sediaan Dan Stabilitas Fisik Serum Kombucha Daun Teh Hijau (Camellia Sinensi)*. Universitas Islam Sultan Agung; 2023.

10. Hidayat IR, Zuhrotun A, Sopyan I. Design-Expert Software sebagai Alat Optimasi Formulasi Sediaan Farmasi. *Maj Farmasetika*. 2020;6(1):99-120. doi:10.24198/mfarmasetika.v6i1.27842
11. Hanapin S. Pemanfaatan Larutan Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Dengan Dosis Berbeda Terhadap Infeksi Bakteri Pada Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Skripsi*. Published online 2016. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/5106-Full_Text.pdf
12. Musfaidah M. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Buah Nangka dengan Level yang Berbeda terhadap Kualitas Telur Asin. *Undergrad thesis, Univ Islam Negeri Alauddin Makassar*. Published online 2017.
13. Triatmojo RS. *PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI NANOPARTIKEL EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (Artocarpus Heterophyllus Lam.) PADA BERBAGAI VARIASI KOMPOSISI KITOSAN-NATRIUM TRIPOLIFOSFAT*. 2018.
14. Suharmiati. (*Artocarpus integra* Merr .) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT (*Mus Musculus*) JANTAN. “*Pengujian Bioaktivitas Anti Diabetes Mellit Tumbuh Obat*” *Cermin Dunia Kedokteran*; No 140 <http://ojs.lib.unair.ac.id/index.php/CDK/article/viewFile/2809/2790>. Published online 2010.
15. Marjoni MR. *Monografi Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Sukun (Artocarpus Altilis)*. CV Resitasi Pustaka; 2022. https://www.google.co.id/books/edition/POTENSI_ANTIOKSIDAN_EKSTRAK_KULIT_BUAH_S/7kdtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+ekstraksi&pg=PA23&printsec=frontcover
16. Hujjatusnaini N, Ardiansyah, Indah B, Afitri E, Widyastuti R. *Buku Referensi Ekstraksi*. (Lestariningsih N, ed.). Institut Universitas Islam Negeri Palangkaraya; 2021. <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/4112/1/21>. *Buku Referensi.pdf*
17. Leba MAU. *Buku Ajar Ekstraksi Dan Rean Kromatografi*. CV Budi Utama; 2017. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Ekstraksi_dan_Real_K

romatograf/x1pHDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

18. Ghozaly MR, Aziz S, Gunnarti NS, Fikayuniar L. *Metode Fitokimia Untuk Farmasi*. (Mulyani I, ed.). Jejak Pustaka; 2023. https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Fitokimia_untuk_Farmasi_Jejak_Pus/uLPoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
19. Mukhtarini. Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J Kesehat.* 2014;VII(2):361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
20. Kalangi SJR. Histofisiologi Kulit. *J Biomedik.* 2014;5(3):12-20. doi:10.35790/jbm.5.3.2013.4344
21. Hasliani. *Sistem Integumen*. CV Tohar Media; 2021. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_integumen/8GtCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
22. Murlistyarini S, Prawita S, Setyowatie L. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*. UB Press; 2018. https://www.google.co.id/books/edition/Intisari_Ilmu_Kesehatan_Kulit_dan_Kelamin/jVVjDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ilmu+kesehatan+kulit&printsec=frontcover
23. Aprilia C, Faisal M, Prasetya F. Formulasi dan Optimasi Basis Serum Xanthan Gum dengan Variasi Konsentrasi. *Proceeding Mulawarman Pharm Conf.* 2022;15:30-34. doi:10.25026/mpc.v15i1.613
24. Fauziana NL. Uji aktivitas antibakteri sediaan serum ekstrak etanol daun asam jawa. Published online 2023.
25. Setiawan PA, Rahmawanty D, Sari DI. Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Serum Wajah Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dengan Variasi Konsentrasi Xanthan Gum. *J Pharmascience.* 2023;10(2):394. doi:10.20527/jps.v10i2.15214
26. Yuslianti ER. *Pengantar Radikal Bebas Dan Antioksidan*. Deepublish; 2018. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Radikal_Bebas_dan_Antioksidan/QRxmDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
27. Prabudi SEH. *OPTIMASI SEDIAAN GEL EKSTRAK RIMPANG TEMU*

- PUTIH (Curcuma Zedoaria (Christm.) Roscoe) MENGGUNAKAN GELLING AGENT METIL SELULOSA DAN HUMEKTAN PROPILLEN GLIKOL SEBAGAI ANTIOKSIDAN*. Universitas Jambi; 2023.
28. Dwi Akbar N, Kharis Nugroho A, Martono S. Review Article: Optimization of Snedds Formulation By Simplex Lattice Design and Box Behnken Design Article History Artikel Review: Optimasi Formulasi Snedds Dengan Simplex Lattice Design Dan Box Behnken Design. *J Ilm Farm Bahari*. 2022;13(1):90-100. www.journal.uniga.ac.id
 29. Ermawati, Nurmila. Efek Antiinflamasi Salep Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L) Terhadap Mencit Anti-Inflammatory Effect of Jackfruit Leaf Extract (*Artocarpus heterophyllus* L) Ointment on Mice. *ad-Dawaa' J Pharm Scien*. 2019;2(2):36-42.
 30. Qori'ah ON. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Dari Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus Heterophyllus L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella Dysenteriae ATCC 9361*. 2021.
 31. Sulistyarini I, Alimatunnisaa A, Wulandari. Penentuan Kadar Fenolik dan Aktivitas Antibakteri Total Ekstrak Etanol, n- heksana, Etil Asetat, dan Fraksi Air Daun Kuri (Muraya koenigii (L.) Spreng) Terhadap Staphylococcus aureus yang Resistensi Terhadap Berbagai Jenis Antibiotik positif flavonoid. *Pharmauho J Farm Sains, dan Kesehat*. 2021;8(1):46-50.
 32. Kumalasari MLF, Andiarna F. UJI FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L). *Indones J Heal Sci*. 2020;4(1):39. doi:10.24269/ijhs.v4i1.2279
 33. Susanti NMP, Budiman IN., Warditiani NK. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L .) Merr .). *Repos Univ Udayana*. 2014;3(1):83-86.
 34. Manurung BL, Monica E, Rollando R. Formulasi Dan Evaluasi Antioksidan Daun Kelor *Moringa Oleifer* L Dalam Sediaan Serum Dengan Metode Senyawa Radikal Dpph. *Sainsbertek J Ilm Sains Teknol*. 2023;3(2):66-77. doi:10.33479/sb.v3i2.233
 35. Fitria N, Ratu AP. KARAKTERISTIK DAN STABILITAS SEDIAAN

- SERUM EKSTRAK BUAH KERSEN (*Muntingia calabura* L .) DENGAN VARIASI KONSENTRASI. *Pharmamedica J.* 2022;7(1):17-27.
36. Aqillah Z, Yuniarsih N, Ridwanullah D, Farmasi F, Buana U. FORMULASI DAN EVALUASI STABILITAS FISIK SERUM WAJAH EKSTRAK MINYAK BIJI ANGGUR (*Vitis vinifera* L) Minyak biji anggur diperoleh dari ekstrak biji anggur adalah salah satu sumber yang memiliki asam linoleat yang berlimpah , kadar asam linoleat dari minyak . 2022;2:33-37.
 37. Zaky M, Rusdiana N, Darmawati A. Formulation And Physical Evaluation Of Antioxidant Gel 70% Ethanol Extract Of Starfruit Leaves (*Averrhoa Bilimbi* L.)Using DPPH Method. *J Farmagazine.* 2021;8(2):26.
 38. Sari DAK. FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SIRUP SARI BUAH JERUK NIPIS (*Citrus Aurantifolia*) DENGAN METODE DPPH (1, 1- Difenil -2- Pikrilhidrazil) SKRIPSI. Ngudi Waluyo; 2023.
 39. vifta rissa laila. Perbandingan Total Rendemen dan Skrining Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) secara Mikrodilusi. *J Sci Appl Technol.* 2019;2(1):87-93. doi:10.35472/281450
 40. Utami YP, Umar AH, Syahrani R, Kadullah I. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*. *J Pharm Med Sci.* 2017;2(1):32-39.
 41. Dominica D, Handayani D, S-farmasi P, Matematika F, Alam P, Bengkulu U. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *J Farm dan Ilmu Kefarmasian Indones.* 2019;6(1):1-7.
 42. Ramadhani RA, Herdian D, Riyadi S, Triwibowo B. Review Pemanfaatan Design Expert untuk Optimasi Komposisi Campuran Minyak Nabati sebagai Bahan Baku Sintesis Biodiesel. 2017;1(1):11-16.
 43. Purpurascens C, Dengan B. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Temu Blenyeh (*Curcuma Purpurascens Blumae*) Dengan Metode Dpph (1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Pros Semin Nas Kesehat Lemb Penelit dan Pengabd Masy Univ Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.* Published online 2021:29-37.

44. Puspitasari E, Ningsih IY. KAPASITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH SALAK (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) VARIAN GULA PASIR MENGGUNAKAN METODE PENANGKAPAN RADIKAL DPPH. *PHARMACY*. 2016;13(01):116-126.
45. Rantung O, Korua AI, Datau H, et al. Perbandingan Ekstraksi Vitamin C dari 10 Jenis Buah-Buahan Menggunakan Sonikasi dan Homogenisasi PENDAHULUAN ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). 2022;4(3):124-133.
46. Sawiji RT, Elisabeth Oriana Jawa La. FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN BODY BUTTER EKSTRAK ETANOL UMBI BIT (*Beta vulgaris* L.) DENGAN METODE DPPH. *J Ilm Manuntung*. 2022;8(1):173-180. doi:10.51352/jim.v8i1.533