

DAFTAR PUSTAKA

1. Halim MD, Hutapea HP. Formulasi Body Scrub Beras Merah (*Oryza Nivara*) Dengan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Santum* L .) Sebagai Anti Aging. *J Sains dan Teknol.* 2023;6(4):427-434. doi:<https://doi.org/10.31764/justek.v6i4.19997>
2. Taliana L. Facial Skin Health: Antioxidant Facial Scrub From Red Dragon Fruit Extract. *J Asian Multicult Res Med Heal Sci Study.* 2020;1(2):1-5. doi:10.47616/jamrmhss.v1i2.28
3. Anikata S. Antioxidant Uses for Skin Aging and Skin Care : A Short Note. *Oxid Antioxidants Med Sci 2021.* 2021;10(8):14-15.
4. Purba EC, Bambang S. Purwoko. Teknik Pembibitan, Pemupukan, Dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Komoditi Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) Di Kecamatan Simpang Empat Dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo, Sumatra Utara, Indonesia. *J Pro-Life.* 2019;6(1):66-75. doi:<https://dx.doi.org/10.33541/pro-life.v6i1.940>
5. Angelia A, Putri GR, Shabrina A, Ekawati N. Formulasi Sediaan Spray Gel Ekstrak Kulit Jeruk Manis (*Citrus Sinensis* L.) sebagai Anti-Aging. *Generics J Res Pharm.* 2022;2(1):44-53. doi:10.14710/genres.v2i1.13213
6. Hakim A, Jamaluddin J, Loka IN, Junaidi E, Aini S. Isolasi Senyawa Hesperidindari Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus sinensis*). *J Pijar Mipa.* 2020;15(4):408-410. doi:10.29303/jpm.v15i4.1946
7. Marfu'ah S, Fajaroh F, Romadhona WA, Dwi Taufina D. Aktivitas Ekstrak Kulit Jeruk Manis sebagai Antioksidan dan Toksisitasnya Terhadap Artemia Salina. *J Cis-Trans).* 2020;4(2):7-14. doi:10.17977/um0260v4i22020p007
8. Amalia SP, Meilinda R, Septiani E, et al. Pengaruh Variasi Trietanolamin terhadap Evaluasi secara Fisik Sediaan Krim Body Scrub dari Serbuk Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn). *Obat J Ris Ilmu Farm dan Kesehat.* 2024;2(5):12-21. doi:<https://doi.org/10.61132/obat.v2i5.600>
9. Wenas DM. Kajian Potensi Ekstrak Beras Merah dan Aplikasinya dalam Perawatan Kulit. *Sainstech Farma.* 2021;14(2):121-126. doi:10.37277/sfj.v14i2.962
10. Aisy SR, Alfiraza EN, Listina O, Kesehatan FI, Bhamada U. Formulasi

- Sediaan Body Scrub Kombinasi Ekstrak Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr .) Dengan Cangkang Telur Ayam Sebagai Agen Eksfoliasi. *Usadha J Pharm.* 2024;3(3):242-252. doi:<https://doi.org/10.23917/ujp.v3i3.394>
11. Auliasari N, Hindun S, Nugraha H. Lotion Formulation Of Etanol Extract Sweet Of Orange Peel (*Citrus X aurantium* L) as Antioxidant. *J Ilm Farm Bahari.* 2018;9(1):21-34. doi:10.52434/jfb.v9i1.640
 12. Marjannati. *Formulasi Sediaan Krim Body Scrub Kulit Jeruk Manis (Citrus Sinensis L.) Dengan Basis Kolang Kaling Sebagai Scrubbing.* Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah; 2020.
 13. Favela-hernández JMJ, González-santiago O, Ramírez-cabrera MA, Esquivel-ferriño PC, Camacho-corona MR. Chemistry and Pharmacology of *Citrus sinensis*. *molecules.* 2016;6:1-24. doi:10.3390/molecules21020247
 14. Ananda AS, Firmanto T, Muyassaroh. Ekstraksi Maserasi Kulit Jeruk Manis dengan Variasi Perlakuan Bahan dan Konsentrasi Pelarut. In: *METAVERSE: Peluang Dan Tantangan Pendidikan Tinggi Di Era Industri 5.0.* ITN Malang; 2022:715-723.
 15. Zapino T, Fitri C. *Kamus Nomenklatur Flora & Fauna.* Bumi Aksara; 2022.
 16. Saulie DA, Kulla PDK, Zulwanis Z, Marniati M. Skrining Fitokimia Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) dan Batang Serai (*Cymbopogon citratus*). *J Healthc Technol Med.* 2024;10(1):2615-109. doi:<https://doi.org/10.33143/jhtm.v10i1.3939>
 17. Wardani YK, Kristiani EBE, Suchyo. Korelasi Antara Aktivitas Antioksidan dengan Kandungan Senyawa Fenolik dan Lokasi Tumbuh Tanaman *Celosia argentea* Linn. *Bioma Berk Ilm Biol.* 2020;22(2):136-142. doi:<https://doi.org/10.14710/bioma.22.2.136-142>
 18. Mojo T, Sutrisno, Marfuah S. Chemical Content and Pharmacology of Sweet Orange (*Citrus sinensis*) Fruit Peel: A Review. *E3S Web Conf.* 2024;481. doi:10.1051/e3sconf/202448106004
 19. Pubchem. No Title. Accessed November 22, 2024. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
 20. Afza H. Peran Konservasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah dalam Pemuliaan Tanaman. *J Penelit dan Pengemb Pertan.*

- 2017;35(3):143. doi:10.21082/jp3.v35n3.2016.p143-153
21. Winarti W, Bayu ES, Damanik RI. Keragaan Morfologi dan Kandungan Antosianin Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Munte dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo. *J Pertan Trop*. 2018;5(3):391-403. doi:10.32734/jpt.v5i3.3106
 22. Global Biodiversity Information Facility. *Oryza nivara* S.D.Sharma & Shastry. Accessed November 12, 2024. <https://www.gbif.org/species/4135998>
 23. Yodkeeree S, Thippraphan P, Punfa W, Srisomboon J, Limtrakul P. Skin anti-aging assays of proanthocyanidin rich red rice extract, oryzanol and other phenolic compounds. *Nat Prod Commun*. 2018;13(8):967-972. doi:10.1177/1934578x1801300812
 24. Fitriyah D, Ayu DP, Puspita SD, Kartika RC, Ubaidillah M. Kandungan Nutrisi dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Beras Merah. *J Pangan dan Gizi*. 2022;12(2):30-36. doi:<https://doi.org/10.26714/jpg.12.2.2022.30%20-%2036>
 25. Inggriyani cut gina, Hidayaturrehmi. Histofisiologi Reseptor Sensoris Kulit. *J Sinaps*. 2022;5(3):10-17.
 26. Sayogo W. Potensi +Dalethyne Terhadap Epitelisasi Luka pada Kulit Tikus yang Diinfeksi Bakteri MRSA. *J Biosains Pascasarj*. 2017;19(1):68-84. doi:10.20473/jbp.v19i1.2017.68-84
 27. Hairiyah N, Nuryati N, Nordiyah F. Formulasi Pembuatan *Bodyscrub* Berbahan Dasar Beras Ketan Putih (*Oryza sativa var glutinous*) Dan Madu. *J Teknol Pertan Andalas*. 2022;26(1):53. doi:10.25077/jtpa.26.1.53-60.2022
 28. Hasibuan PAZ, Sumaiyah S, Siregar DH. Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research Formulation and Evaluation of Body Scrub Cream Containing Ethanol Extract of Black Cumin Seeds (*Nigella sativa* L.) and Coffee Grounds (*Coffea arabica* L.) as Anti-aging. *Indones J Pharm Clin Res*. 2022;05(2):9-17. doi:<https://doi.org/10.32734/idjpcr.v5i2.8256>
 29. 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. *Maj Farmasetika*. 2023;9(1):104-124. doi:10.24198/mfarmasetika.v9i1.49230
30. Kamoda APMD, Nindatu M, Kusadhiani I, Astuty E, Rahawarin H, Asmin E. Uji aktivitas antioksidan alga cokelat *saragassum* sp. dengan metode *1,1-difenil-2-pikrihidrasil* (dpph). *Patimura Med Rev*. 2021;3(1):60-72. doi:<https://doi.org/10.30598/pamerivol3issue1page60-72>
 31. Pratiwi A., Yusran, Islawati, Artati. Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. *Bioma J Biol Makassar*. 2023;8(2):66-74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
 32. Liu K. Different Types of Antioxidants and its Importance. *Oxid Antioxid Med Sci*. 2022;11(1):1. <https://www.ejmoams.com/ejmoams-articles/different-types-of-antioxidants-and-its-importance-84624.html>
 33. Prof.Dr. Ir. Kesuma Sayuti M, Dr. Ir. Rina Yenrina Ms. *Antioksidan, Alami Dan Sintetik*. andalas university press; 2015.
 34. Sibua P, Simbala HE., Datu OS. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Dengan Menggunakan Metode Dpph (*1,1-difenil-2-pikrilhidrazil*). *PHARMACON*. 2022;11(2):1-14. doi:<https://doi.org/10.35799/pha.11.2022.41729>
 35. Susiloningrum D, Mugita Sari DE. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma Mangga Valetton & Zijp*) Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *Cendekia J Pharm*. 2021;5(2):117-127. doi:10.31596/cjp.v5i2.148
 36. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. *Handbook of Pharmaceuticals Excipients*. 6th ed. the Pharmaceutical Press; 2009.
 37. Salsabila LS, Shafira I, Azhar MA, Ryanti GAS, Aurelia R, Sitorus MAH. Formulasi Dan Evaluasi Balsam Aroma Terapi Menggunakan Minyak Lemon (*Oleum Citri* L) Dengan *Cera Alba* Sebagai Stabilizing Agent. *Indones J Heal Sci*. 2023;3(2):155-160. doi:10.54957/ijhs.v3i2.448
 38. Purwaningsih. Pengaruh Variasi Asam Stearat Terhadap Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan *Body Scrub* Kombinasi Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dan Pati Bengkoang (*Pachyrhizus erosus* L.). *J Farm*

- Politek Indonusa Surakarta*. 2023;7(1):30-36.
39. Syamsul ES, Anugerah O, Supriningrum R. Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos* L. Alston) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Etanol Dengan Metode Maserasi. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2020;2(3):147-157. doi:10.33759/jrki.v2i3.98
 40. Maryam F, Taebe B, Toding DP. Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *J Mandala Pharmacon Indones*. 2020;6(01):1-12. doi:10.35311/jmpi.v6i01.39
 41. Supriningrum R, Fatimah N, Purwanti YE. Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Al Ulum J Sains Dan Teknol*. 2019;5(1):6-12. doi:10.31602/ajst.v5i1.2468
 42. Kurnianto E, Rahman IR, Hairunnisa. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Matoa Yang Berasal Dari Pontianak Timur Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *J Komunitas Farm Nas*. 2021;1(2):131-138. doi:doi:10.37311/ijpe.v2i1.10995
 43. Lindawati NY, Ni'ma A. Analysis of Total Flavonoid Levels of Fennel Leaves (*Foeniculum Vulgare*) Ethanol Extract By Spectrophotometry Visibel. *J Farm Sains dan Prakt*. 2022;8(1):1-12. doi:10.31603/pharmacy.v8i1.4972
 44. Lisa Potti, Amelia Niwele, Arni Mardiana Soulisa. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *J Rumpun Ilmu Kesehat*. 2022;2(1):109-121. doi:10.55606/jrik.v2i1.1438
 45. Zendrato RS, Elfiyani R, Khaira Nursal F. Kajian Literatur: Fungsi Propilen Glikol sebagai Humektan Terhadap Sifat Fisik Sediaan Semisolid. *Maj Farmasetika*. 2025;10(1):17-32. doi:10.24198/mfarmasetika.v10i1.42651
 46. R IP, F VY, Mita N, Ramadhan AM. Pengaruh Konsentrasi HPMC (*Hidroxy Propyl Methyl Cellulose*) Sebagai *Gelling Agent* dengan Kombinasi Humektan Terhadap Karakteristik Fisik Basis Gel). In: *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman; 2017:139-148.

47. Sopiani densi selpia, A M saiful. Evaluasi Antioksidan Dari Lulur *Body Scrub* Ekstrak Rumput Laut Merah (*Gelidium sp*). *J Ilm Pharm*. 2022;9(1):11-23.
48. Pratasik MCM, Yamlean PVY, Wiyono WI. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum Vahl.*). *Pharmacon*. 2019;8(2):261. doi:10.35799/pha.8.2019.29289
49. Firmansyah F, Adriana ANI, Narni N. Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim *Body Scrub* Ekstrak Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminate L.*). *Pharmacol Pharm Sci Journals*. 2023;2(1):30-38. doi:10.51577/papsjournals.v2i1.420
50. Arifin A, Ida N, Rosmiyanti R. Formulasi Dan Uji Iritasi Sediaan Lulur Krim Cangkang Sotong (*Sepia sp.*) Terhadap Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *J Ris Kefarmasian Indones*. 2023;5(1):68-83. doi:10.33759/jrki.v5i1.359
51. Ningsih AIF, Sari AJ, Ifada AS. Uji Sifat Fisik Sediaan Krim *Body Scrub* Dari Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *J Ilmu Kesehat dan Farm*. 2023;11(1):36-40. doi:10.51673/jikf.v11i1.1668
52. Agusriani, Halimatussa'diyah, Azizah L, Fitrianiingsih. Effectiveness of an Organic Mask of Moringa Leaves (*Moringa oleifera*) and Turmeric (*Curcuma longa*) for Facial Care. *J Kefarmasian Indones*. 2024;14(2):137-146.
53. Limbong YAJ, Lestari U, Muhaimin. Uji Iritasi Dan Efektifitas Masker Gel Peel Off Arang Aktif Cangkang Sawit (*Elaeis guinensis Jacq*) Sebagai Pembersih Wajah. *Indones J Pharma Sci*. 2021;1(1):28-41. doi:https://doi.org/10.22437/ijps.v3i1.14640
54. Latifah SL, Pudjono P, Rosmi RF. Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Cream Varietas Ubi Jalar dalam Fase Air dan Minyak. *Pharm Perad J*. 2022;2(1):20-32. <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/ppj/article/view/799>
55. Hasanah M, Maharani B, Munarsih E. Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Pereaksi DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Indones J Pharm Sci Technol*. 2017;4(2):42.

- doi:10.15416/ijpst.v4i2.10456
56. Hehakaya MO, Edy HJ, Siampa JP. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan *Body Scrub* Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Pharmacon*. 2022;11(4):1778-1785. doi:<https://doi.org/10.35799/pha.11.2022.42148>
 57. Kusuma IM, Aunillah S, Djuhariah YS. Formulasi Krim Lulur *Scrub* dari Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) dan Serbuk Beras Putih (*Oryza sativa* L.). *J Farm Udayana*. 2021;10(2):177-183. doi:10.24843/jfu.2021.v10.i02.p12
 58. Agustina L, Sheila V, Muharjito A, Yuliati N. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan *Face Scrub* Kulit Ari Kedelai (*Glycine max*). *J Pharma Bhakta*. 2022;2(1):10-17.
 59. 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):394-404. doi:<https://dx.doi.org/10.20527/jps.v10i2.15214>
 60. Nurdyansyah F, Widyastuti DA, Mandasari AA. Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Etanol Kulit Petai (*Parkia speciosa*) dengan Metode Maserasi. In: *Seminar Nasional Sains Dan Enterpreneurship VI*. ; 2019:1-6.
 61. Adriana UH, Nofita, Selvi Marcelia. Uji aktivitas kombinasi ekstrak etanol daun kemangi . *Jurnal malahayati*. 2024;11(1):185-196. doi:<https://doi.org/10.33024/jikk.v11i1.13034>
 62. Badriyah L, Fariyah D. Analisis ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L) menggunakan metode maserasi. *J Sint Penelit Sains, Terap dan Anal*. 2022;3(1):30-37. doi:10.56399/jst.v3i1.32
 63. Sambode YC, Simbala HEI, Rumondor EM. Penentuan Skrining Fitokimia, Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine americana* Merr). *J Pharmacon*. 2022;11:1389-1394. doi:<https://doi.org/10.35799/pha.11.2022.41726>
 64. Aristyawan AD, Yuliarni FF, Suryandari M. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia nigricans*) Dengan Metode Soxletasi. *J Farm Sains dan Obat Tradis*. 2024;3(2):114-123.

- <https://ejournal.akfarimambonjol.ac.id/index.php/jfkes/article/view/95/51>
65. Michiko M, Manalu cici V, Mutia MS. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. (*Jurnal Ilm Mhs Kesehat Masyarakat*). 2020;5(1):56-67. doi:10.37887/jimkesmas.v5i1.10552
 66. Durri SA, Walid M. Identifikasi Senyawa Tanin Dan Evaluasi Ekstrak Kulit Alpukat *Persea Americana Mill* Sebagai *Lotion*. *J Clin Pharm Pharm Sci*. 2024;3(1):01-09. doi:<https://doi.org/10.61740/jcp2s.v3i1.49>
 67. Bhuiyan MNI, Shamima KAA, Nahid M, et al. Decolorizing *Stevia rebaudiana* (Bert.) Leaf Extracts with Activated Charcoal and Qualitative Analysis of Stevioside Using Chromatographic Methods. *J Chromatogr Sep Tech*. 2023;14(3):1-6. doi:10.35248/2157-7064.23.14.513.Citation
 68. 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. *J Mandala Pharmacon Indones*. 2022;8(2):185-195. doi:10.35311/jmpi.v8i2.218
 69. Olii AT, Mursyid M, Mokodompit SM. Formulasi *Lotion* Tabir Surya Ekstrak Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminata* sp) Menggunakan Konsentrasi Tween. *Makassar Pharm Sci J*. 2024;2(3):404-414. doi:<https://doi.org/10.33096/mpsj.v2i3.275>
 70. Putri vania santika, Dewi risma anggita. Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan *Body Scrub* Kombinasi Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dan Pati Bengkoang (*Pachyrhizus erosus* L.). *J Farm J Penelit dan Pengabd Masy*. 2023;7(1):30-36. doi:10.46808/farmasindo.v7i1.180
 71. Putri WE, Anung Anindhita M. Optimization of cardamom fruit ethanol extract gel with combination of HPMC and Sodium Alginate as the gelling agent using Simplex Lattice Design. *J Ilm Farm (Scientific J Pharmacy) Spec Ed*. 2022;2022:107-120. doi:<https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art13>
 72. Budianor B, Malahayati S, Saputri R. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum sambac* L.) Sebagai Anti Jerawat. *J Pharm Care Sci*. 2022;3(1):1-13. doi:10.33859/jpcs.v3i1.204

73. Hendrawan IMMO, Suhendra L, Ganda Putra GP. Pengaruh Perbandingan Minyak dan Surfaktan serta Suhu terhadap Karakteristik Sediaan Krim. *J Rekayasa Dan Manaj Agroindustri*. 2020;8(4):513. doi:10.24843/jrma.2020.v08.i04.p04
74. Mansauda KLR, Abdullah SS, Tunggal RI. Stabilitas Fisik Krim Ekstrak Kulit Buah Alpukat Dengan Variasi Perbandingan Asam Stearat dan Trietanolamin. *J MIPA*. 2022;12(1):16-21. doi:10.35799/jm.v12i1.44221
75. Rustaman, Satria Janitra R, Fatiha Azzahra A, et al. Chimica et Natura Acta Studi Potensi Senyawa Antioksidan dari Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) secara *in Silico*. *Chim Nat Acta*. 2023;11(3):136-142. doi:https://doi.org/10.24198/cna.v11.n3.49717
76. Monangin SM, Yudistira A, Rumondor EM. Uji Aktivitas Antiosidan Ekstrak Etanol *Spons aaptos* yang diperoleh dari Pantai Parentek Kabupaten Minahasa. *Pharmacon*. 2024;13(2):580-585. doi:10.35799/pha.13.2024.55063
77. Situmeang B, Ilham I, Ibrahim AM, et al. Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Dari Fraksi Ekstrak Metanol Kulit Batang Kesambi (*Shleichera oleosa*). *J Kim*. 2022;16(1):53. doi:10.24843/jchem.2022.v16.i01.p07
78. Saputri RW, Badawi S, Kuncoro H. Potensi Antiradikal bebas DPPH dan Tabir Surya Ekstrak Tunggal dan Kombinasi Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Osbeck) dan Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium* L.). *J Farm Higea*. 2022;14(2):133. doi:10.52689/higea.v14i2.438
79. Lidia, Monica DM, Hasanah M. Uji Antioksidan Krim Lulur Mandi Ekstrak Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*). *J Ilm Bakti Farm*. 2019;(2):7-12. https://ejournal.stifibp.ac.id/index.php/jibf/article/view/23
80. Indrawati A, Baharuddin S, Kahar H. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Batang Tanaman Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) Kabupaten Takalar Menggunakan Pereaksi DPPH Secara Spektrofotometri Visibel. *Lambung Farm J Ilmu Kefarmasian*. 2022;3(1):69. doi:10.31764/lf.v3i1.7213
81. Deasy Rosita Dewi A. Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Kulit

- Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) Dan Aplikasinya Sebagai Pengawet Pangan. *J Teknol dan Ind Pangan*. 2019;30(1):83-90. doi:10.6066/jtip.2019.30.1.83
82. Pangerang F. Kandungan gizi dan aktivitas antioksidan beras merah dan beras hitam padi ladang lokal dari Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Utara. *J Trop AgriFood*. 2022;3(2):93. doi:10.35941/jtaf.3.2.2021.8475.93-100
 83. Rubianti MA, Rosita C. Profil Pasien Dermatitis Kontak Alergi akibat Kosmetik. *Period Dermatology Venerol*. 2019;31(1):35-41. doi:<https://doi.org/10.20473/bikk.V31.1.2019.35-40>
 84. Adrienne Alaba PA, Cañete ED, Salih Pantalan BS, Marie Taguba JC, Dianne Yu LI, Faller EM. Toxic Effects of Paraben and its Relevance in Cosmetics: A Review. *Int J Res Publ Rev J homepage www.ijrpr.com*. 2022;3(5):3425-3466. www.ijrpr.com