

DAFTAR PUSTAKA

1. Fakriah, Kurniasih E.,A.,R. Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi antioksidan alami bagi kesehatan. j vokasi. 2019; 3(1):1 doi:10.30811/vokasi.
2. Rompis F, Yamlean PVY, Lolo WA. FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN MASKER PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN SESEWANUA (*Cleodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon*. 2019;8(2):388doi 10.35799/pha.8.2019.29305
3. Nurhamidah, Nurdin H, Manjang Y, Dharma A. Identifikasi Profil Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dietil Eter Daun Surian (*Toona sinensis* (A.Juss) M.Roem) Dengan Metode DPPH. *J Pendidik dan Ilmu Kim*. 2019;3(1):65-69.
4. Sari R, Syafi'i W, Achmadi S, Hanafi M. Aktivitas antioksidan dan toksisitas ekstrak etanol surian (*Toona sinensis*). *J Ilmu dan Teknol Has Hutan*. 2013;4(2):46-52.
5. Taslim T, Pratama RH. ANALISIS DAYA ANTIOKSIDAN SENYAWA metabolit SEKUNDER EKSTRAK ETANOL DAUN SURIAN (*Toona sinensis* (Juss) m.Roem). *J Akad Farm Pray*. 2020;5(2):19-28.
6. Ningrum WA. PEMBUATAN DAN EVALUASI FISIK SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN TEH (*Camellia sinensis* L.). *J Farm Sains dan Prakt*. 2018;4(2):57-61. doi:10.31603/pharmacy.v4i2.2323
7. Falah S, Haryadi D, Asri Kurniatin P. Komponen Fitokimia Ekstrak Daun Suren (*Toona sinensis*) serta Uji Sitotoksitasnya terhadap Sel Vero dan MCF-7 (Phytochemical Compounds and Cytotoxicity Screening of Suren (*Toona sinensis*) Leaves Extracts against Vero and MCF-7 Cells). *J Ilmu Kefarmasian Indones*. 2015;13(2):174-180.
8. darusman, latifah K, Batubara I, Herawati, Irma S, et al. *Monograf Biofarmaka Untuk Penanganan Diabetes Mellitus*. 1st ed. IPB Prsse; 2016https://books.google.com/books/about/Monograf_Biofarmaka_untuk_Penanganan_Dia.html?hl=id&id=Z

bQSEAAAQBAJ

9. Liu C, Zhang J, Zhou Z, et al. Analysis of Volatile Compounds and Identification of Characteristic Aroma Components of *Toona sinensis* (A. Juss.) Roem. Using GC-MS and GC-O. *Food Nutr Sci*. 2013;04(03):305-314 doi: 10.4236/fns.2013.43041
10. Darmawati, F D. *Informasi Singkat Benih*. Balai penelitian dan Pengembangan Teknologi Pembenihan; 2002.
11. Plantamor. <http://plantamor.com/species/info/toona/sinensis>
12. Mulyana D. *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah*. PT agromedia pustaka; 2010. [https://books.google.co.id/books?id=Z0diouOoOqAC&pg=PA87&dq=batang+surian&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj37mpiZb2AhXJFLcAHU8cBmAQ6wF6BAGJEAU#v=onepage&q=batang surian&f=true](https://books.google.co.id/books?id=Z0diouOoOqAC&pg=PA87&dq=batang+surian&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj37mpiZb2AhXJFLcAHU8cBmAQ6wF6BAGJEAU#v=onepage&q=batang%20surian&f=true)
13. Hidayat Y. Perkembangan Bunga dan Buah pada Tegakan Benih Surian (*Toona Sinensis* Roem). *Agrikultura*. 2010;21(1):13-20.doi:10.24198agrikultura
14. leba, Maria, Aloisia U. *Ekstraksi Dan Real KROMATOGRAFI*. DEEPUBLISH; 2017.https://books.google.com/books/about/Buku_Ajar_Ekstraksi_dan_Real_Kromatograf.html?hl=id&id=x1pHDwAAQBAJ
15. Rowe, Raymond C, Sheskey, Paul J, Quinn, Marian E. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Vol E.28. American Pharmacist Association; 2009.
16. Santoso U. *Antioksidan Pangan*. Gadjah Mada University Press; 2017. https://books.google.com/books/about/Antioksidan_Pangan.html?hl=id&id=nA4VEAAQBAJ
17. Erlidawati, Safrida. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*. Syiah Kuala University Press; 2018. https://books.google.com/books/about/Potensi_Antioksidan_Sebagai_Antidiabetes.html?hl=id&id=FJLPDwAAQBAJ
18. Utami, N F. *Potensi Antioksidan Dari Biji Kopi Robusta 9 Daerah Di Pulau Jawa*. Lembaga penelitian dan pengabdian pada masyarakat universitas pakuan; 2020.
19. Sari N, Bakhtiar, Azmin N. pemanfaatan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) sebagai bahan Dasar Masker Wajah Alami. 2022;1(1):28-35.

20. Virgita VM, Krisnawati M. Pemanfaatan Ketan Hitam Sebagai Masker Wajah. *J Beauty Beauty Heal Educ*. 2014;3(1):1-7.
21. Noviyanto F. *Penetapan Kadar Ketoprofen Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Media Sains Indonesia; 2020https://books.google.com/books/about/Penetapan_Kadar_Ketoprofen_dengan_Metode.html?hl=id&id=hWYKEAAAQBAJ.
22. Nazar M. *Spektroskopi Molekul*. Syiah Kuala University Press; 2018. https://books.google.com/books/about/Spektroskopi_Molekul.html?hl=id&id=Kga8DwAAQBAJ.
23. Fendri STJF, Putri NR, Pratiwi PN. UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH ROTAN (*Calamus sp*) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH. 2021;3(2):135-144.
24. Limbong YAJ, Lestari U, Muhaimin. Uji Iritasi Dan Efektifitas Masker Gel Peel Off Arang Aktif Cangkang Sawit (*Elaeis Guinensis Jacq*) Sebagai Pembersih Wajah. *J Pharma Sci*. 2021;1(1):28-41.
25. Setianingsih D. UJI EFEKTIVITAS DAN UJI STABILITAS FORMULASI MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK METANOL KULIT BIJI PINANG YAKI (*Areca vestiaria Giseke*). *Indones Nat Res Pharm J*. 2020;5(1):80-93 doi: 10.52447/inspj.v5i1.1832.
26. Fauziah F, Marwarni R, Adriani A. FORMULASI DAN UJI SIFAT FISIK MASKER ANTIJERAWAT DARI EKSTRAK SABUT KELAPA (*Cocos nucifera L*). *J Ris Kefarmasian Indones*. 2020;2(1):42-51. doi:10.33759/jrki.v2i1.74.
27. Cahnia MS, Lestari U, K FS. GEL PEEL OFF KOMBINASI EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma longa L.*) DAN MADU (*Mel depuratum*) SEBAGAI PENINGKAT ELASTISITAS KULIT FORMULATIO , EFFECTIVITY TEST AND HEDONIC TEST OF THE PEEL OFF GEL MASK COMBINATION OF TURMERIC RHIZOME EXTRACT (*Curcuma lon*. 2022;7(2):23-36.
28. Kartikasari D, Anggraini R. FORMULASI MASKER GEL PEEL OFF DARI EKSTRAK ETANOL UMBI BAWANG DAYAK (*Eleutherinebulbosa (Mill.) Urb. Eleutherine americana Merr*). *JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2018;15(01):1.

doi:10.31942/jiffk.v15i01.2167.

29. Nurhasnawati H, Sukarmi S, Handayani F. PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN SOKLETASI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BOL (*Syzygium malaccense* L.). *J Ilm Manuntung*. 2017;3(1):91. doi:10.51352/jim.v3i1.96.

30. Dewatisari WF, Rumiyantri L, Rakhmawati I. Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria* sp. *J Penelit Pertan Terap*. 2018;17(3):197. doi:10.25181/jppt.v17i3.336.

31. Sulastri A, Chaerunisaa AY. Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*. 2018;14(3):17-26.

32. Putriani K, Mardhiyanti D, Anggraini L, Abdurrahman U. EVALUASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF KOMBINASI EKSTRAK DAUN MANGGA BACANG (*Mangifera foetida*) DAN DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*) EVALUATION OF THE PEEL-OFF GEL MASK PREPARATION COMBINATION OF MANGO BACANG (*Mangifera foetida*) AND BAY LEAF EXTRACT (. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2022;4(1):111-123.

33. Tanjung YP, Rokaeti AM. Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Maj Farmasetika*. 2020;4(Suppl 1):157-166. doi:10.24198/mfarmasetika.v4i0.25875.