

DAFTAR PUSTAKA

1. Mardikasari SA, Nafisah A, Mallarangeng TA, Ode W, Zubaydah S, Juswita E. Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Antioksidan. *J Farm Sains, dan Kesehat.* 2017;3(2):28–32.
2. Anggraeny I. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Alpukat (*Persea americana* Mill). 2019;
3. Rahmatullah S, Permadi YW, Utami DS. Formulasi dan uji aktivitas antioksidan sediaan hand and body lotion ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan metode DPPH. *J Farm FIK UINAM.* 2019;7(1):26–33.
4. Sari AN. Antioksidan alternatif untuk menangkal bahaya radikal bebas pada kulit. *J Islam Sci Technol.* 2015;1(1):63–8.
5. Dominica D, Handayani D. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengken (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *J Farm dan Ilmu Kefarmasian Indones.* 2019;6(1):69–73.
6. Handayani Y. Formulasi dan evaluasi sediaan hand body lotion sari umbi wortel (*Daucus carota* L.) Dengan variasi konsentrasi trietanolamin sebagai emulgator. 2017;
7. Bulan AS, Susanti L, Widyapranata R. Formulasi ekstrak buah jambu biji (*Psidium guajava* L.) sebagai lotion antioksidan. *J Farm Indones.* 2014;11(1):39–45.
8. Ekowati D, Rhizky Hanifah I. Potensi Tongkol Jagung (*Zea Mays* L.) sebagai Sunscreen dalam Sediaan Hand Body Lotion. *J Ilm Manuntung.* 2016;2(2):198–207.
9. Ayu W, Sartika D. Formulasi sediaan lotion antioksidan ekstrak etanol kulit buah rambutan (*Nephelium lappaceum* L.). *J Pharm Anwar Med.* 2018;1(1).
10. Mailana D, Nuryanti, Harnoko. Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Acta Pharm Indones.* 2016;5(September):253–68.
11. Wula MRW. Karakteristik dan Stabilitas Sediaan Lotion Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia* sp). *Kti.* 2018;16.
12. Mukhsin R, Mappigau P, Tenriawaru AN. Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Di Kota Makassar. *J Anal.* 2017;6(2):188–93.
13. Giannopoulou I, Saïs F, Thomopoulos R. Handbook of Pharmaceutical Excipients. Vol. E.28, *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information.* 2015. 257–262 p.
14. Dita D. Formulasi dan Evaluasi Hand and Body Lotion Ekstrak Daging Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch.) Dengan Variasi Setil Alkohol Sebagai Emulgator. *J Chem Inf Model.* 2019;53(9):1689–99.
15. Katja DG, Suryanto E. Potensi daun alpukat (*Persea Americana* Mill) sebagai sumber antioksidan alami. 2009;2(1):58–64.
16. Purnomo BW. Perbanyak vegetatif tanaman alpukat (*Persea americana*

- Mill). 2009.
17. Kemit N, Widarta IWR, Nocianitri KA. Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill). *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2010;130–41.
 18. Wayan N, Dewi OAC, Puspawati NM, Swantara IMD, Astiti IAR. Aktivitas antioksidan senyawa flavonoid ekstrak etanol biji terong belanda (*Solanum betaceum*, syn) dalam menghambat reaksi peroksidasi lemak pada plasma darah tikus wistar. *Cakra Kim*. 2014;2(1):9–9.
 19. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. Vol. 1, Departemen Kesehatan RI. 2000. p. 10–1.
 20. Fajar s DR. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomea batatas* Var *Ayamurasaki*) terhadap bakteri *staphylococcus aureus* dan *pseudomonas aeruginosa* dengan metode difusi agar. 2013.
 21. Istiqomah. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Vol. 13, *International Journal of Immunopharmacology*. 2013.
 22. Ristanti EY, Ramlah S. Formulasi Hand And Body Lotion Dari Lemak Kakao. *J Ind Has Perkeb*. 2010;5.
 23. Andasari SD, Sutaryono, Sunnata E. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lotion Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repellan. 2016;1–6.
 24. Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D.1, Wijayanti, N. P. A. D., Yustiantara PS. Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *J Farm Udayana*. 2017;6(2301–7716):1–5.
 25. Sehro, Luliana S, Desnia R. Pengaruh Penambahan TEA (Trietanolamin) Terhadap pH Basis Lanolin Sediaan Losio. 2005;2:283.
 26. Khairunnisa. Formulasi Sediaan Masker Gel Ekstrak Etanol Biji Jagung (*Zea mays* L.). 2018;