

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainur,F.R.(2016). Pengaruh proporsi kulit buah kopi dan oatmel terhadap hasil jadi masker tradisional untuk perawatan kulit wajah. 3, 72- 79.
- Arief, M.C.W., M. et al. 2011 panduan sekolah lapangan Budidaya kopi konvermasi. Jakarta : concervartion internasional Indonesia 17 :19
- Aqillah, Z, Yuniarsih, N, Ridwanullah, D. 2022. Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Serum wajah Ekstrak Minyak Biji Anggur (*Vitis vinifera L*).Jurnal Buana Farma vol 12. No 2.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2010. Peraturan kepala badan oat dan makanan Republik Indonesia nomor. HK. 03.42.06. 10.4556 tahun 2010, tentang petunjuk operasional pedoman cara pembuatan kosmetik yang baik, kepala badan pengawas obat dan makanan, Jakarta.
- Berawi, K. N., Marini, D., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Dokter, M. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak ( Rhizophora apiculata ) sebagai Antioksidan The Effectiveness Rhizophora apiculata Bark as an Antioxidant. 5, 412–417
- Candra, A.G., Susanti, F. 2018. Pengaruh Bauran Promosi Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Kosmetik Maybeliine Di kota Padang
- Dehpour, A. A. Ebrahimzadeh, M. A., Fazel, N. S. & Mohammad, N. S., 2009, Antioxidant activity of the methanol extract of ferula assafoetida and its essensial oil composition, *Grasas Aceites*, 60 (4)
- Draelos, Z. D. 2010. Cosmetic Dermatology Products and Procedures. USA Blackwell Publishing, Ltd
- Erawati. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garcinia daedalanthera pierre dengan metode DPPH (1,1 –dipenil pikrilidrazil) dan identifikasi golongan senyawa kimia fraksi paling aktif. Universitas Indonesia.
- Fatmawati, Noorviana., Anwar, Effonora,Wati,Azizah (2014). Formulasi serum penghambat kerja tirosinase yang mengandung fitisom ekstrak biji lengkeng (*Dimocarpus longan Lour* ) menggunakan eksipien koproses kasein-xanthan gum. *Univeritas Indonesia*.
- Febriani, Y, Salman, Handayani, S.L, Annisa, F (2022). Formulasi sediaan serum ekstrak daun sirih merah (*piper crocatum Ruiz & Pav* ) sebagai Antioksidan. *Jurnal of pharmaceutical and sciences*, 1, 120-127.
- Farhamzah, Aeni, I (2019). Formulasi dan uji stabilitas fisk dan kompatibilitas produk kosmetik anti- aging dalam sediaan serum pudding.
- Hardjono Sastrohamidjojo.2007. Spektroskopi. Edisi Yogyakarta : Liberty

- Hairunnisa, Kartikasari D, Ristia. R.I, Kurnianto E. (2022). Formulasi sediaan serum ekstrak etanol buah tampoi (*beccarea macrocarpa*)sebagai antioksidan dengan variasi komsemtensi ekstrak. 9 (2) :406- 807.
- Hilma, Rohmah N.A, Erjon. (2020). Uji aktivitas dan penetapan total fenol ekstrak biji kopi robusta (*coffea robusta L.*) Hasil maserasi dan sokletasi dengan pereaksi DPPH (2,2- difenil -1-pikrilhidrazil)
- Herliningsih, Maryatus S.G. (2022). Formulasi dan evaluasi sediaan serum wajah ejstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) sebagai antioksidan. 4(2) :94-103
- Indranila and Ulfah, M. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica Pubescens*) dengan metode DPPH Beserta identifikasi senyawa Alkaloid, fenol, dan flavonoid, 50 pp. 105 - 111
- Iramie, D.K.I., Purwanto., Marwan, T.M .2020. Aktivitas Antibakteri dan uji sifat fisik sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle L*) Sebagai Alternatif prngobataan mastitis sapi. Majalah Farmasetika Vol. 16 No. 2:202-210.
- Isnandar, Wahyuono, S., & Setyowati, E.P. (2011). Isolasi dan identifikasi senyawa antioksidan daun kesemek (*Diospyros kaki thund*) dengan metode DPPH (2,2 difenil – 1-pikrilhidrazil). *Majalah obat tradisional*. 16 (3) :157-164
- Isnandar, Wahyuono, S., & S. widyarini (2017). Aktivitas Antioksidan Buah kopi hijau merapi the antioxidant activity of green coffe cherries at merapi. *Journal of pharmaceutical science and clinical research*, 02, 130- 136.
- Khaira Z., Monica E., & Destianita, Y. C (2022). Formulasi dan uji mutu fisik sediaan serum mikroemulsi ekstrak biji melinjo (*Gnetum gnemon L.*). Sainbertek jurnal ilmiah sains & teknologi Vol 3 no 1-farmasi
- Kuntorini, E. M., Fitriana, S., & Astuti, M. D. (2013). Struktur anatomi dan uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol daun kersen (*Muntingia calabura*). Prosiding SEMIRATA 2013, 1(1).
- Laila, R. V, Mafitasari, D., Rahman, E. 2020. Skrining Antioksidan Dan Aktifitas Antidiabetes Ekstrak Terafukasi Etil Asetat kopi Hijau Arabika (*Coffea arabica L*) Secara Spektorfotometeri UV VIS
- Najiyati, S dan Danarti 2012. Kopi, Budidaya dan penanganan Lepas panen. Jakarta : PT.Penerbar Swadaya
- Nugroho, A. W. (2017). Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi Dan Tantangan. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 1(7),377–383.

- Nurhalisa, S., Ibrahim, I., & Paerah, I. A. P. (2021). Formulasi Kapsul Daun dan biji jamblang (*Syzygium Cumini L.*) Sebagai Antioksidan Alami dari desa Pallantikang Kabupaten Maros. *Jurnal Medika Hutama*, 2(2), 711-720.
- Marjoni, Mhd. 2016. Dasar – dasar fitokimia untuk diploma III Farmasi. 1 ed. Jakarta : Trans Info Medika
- Martiningsih, N. W., Agus Gede, H.W., Lilik Putu, P.K.2016. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun matoa (*Pometta pinnata*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Univeristas Pendidikan Ganesha* : Prosiding Seminar Nasional MIPA
- Muhammad, R. G., Yunita, N, U. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa Balbisiana*) dengan metode DPPH (1-1 Difenil-2-Pikrigidrazil). Jakarta. Fakultas Farmasi : Insitut Sains Dan Teknologi Nasional.
- Mescher AL. 2010 Junqueira's Basic Histology Text & Atlas. New York: McGraw Hill Medical
- Rahardjo p. 2012. Panduan Budi Daya dan Pengolahan kopi Arabika dan Robusta. Trias QD, Editor. Jakarta (ID) : Penerbar Swadaya
- Ridho, Ery Al. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buahh Lakum (*Cayratia trifolia*) Dengan Metode DPP (1, 1- dipenyl- 2-picrylhidralyl). Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Robins. 2007. Buku ajar patologi, Vol 1, Edisi 7. Jakarta :penerbit Buku Kedokteran EGC
- Rossalia, Lisa, dan Ayumi. (2018). Cantik alami ala wanita jepang, korea, dan eropa. Yogyakarta :Laksana
- Serlahwaty, D., & Sevian, A. N (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% kombinasi buah Stawberry dan tomat dengan metode ABTS. In proceeding of mulawarman pharmaceuticals conference (Vol. 3, pp. 322- 330 )
- Shebis, Y, Iluz, D., Kinel- tahan, Y, Dubinsky, Z, And Yehoshhua, Y. 2013. Natural antioxidants :function and sources. Review . food and nutrition science. (4) :643-649.
- Yulianti, R. 2015. Formulasi Krim Anti Jerawat kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L* ) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L* ) . *Jurnal Kesehatan Tunas Bakti Husad*



