

DAFTAR PUSTAKA

1. Hotimah H. Uji efektivitas ekstrak buah dan daun cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) terhadap larva nyamuk culex sp (skripsi). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember; 2015.
2. Haryudin W, Rostiana O. Karakteristik morfologi tanaman cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl) di beberapa sentra produksi. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2009;20(1):1–10.
3. Aulia IP. Efek minyak atsiri cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl) terhadap jumlah limfosit pada tikus wistar yang diberi diet kuning telur (skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2009.
4. Badan pengawas dan makanan RI. Acuan Sediaan Herbal. 2010;1–74.
5. Evacuasiy E, Santosa S, Irwan M. Efek analgesik ekstrak ethanol *piper retrofractum* vahl pada mencit galur *swiss-webster*. Jurnal Medika Planta. 2010;26–34.
6. Evizal R. Status fitofarmaka dan perkembangan agroteknologi cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). Jurnal Agrotropika. 2013;18(1):34–40.
7. Istiqomah. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (*Piperis retrofracti fructus*) (skripsi). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2013.
8. Serlahwaty D, Sevian AN. Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% kombinasi buah strawberry dan tomat dengan metode ABTS. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan obat Indonesia; 2016 Apr 20-21, Samarinda. Universitas Pancasila; 2016, p. 322–330.
9. Rohmah SD. Formulasi krim sarang burung walet putih (*Aerodramus fuciphagus*) dengan basis tipe A/M sebagai pencerah kulit wajah (skripsi). Pontianak: Universitas Tanjungpura; 2013.
10. Devi I, Mulyani S, Suhendra L. Pengaruh nilai Hydrophile-Liphophile Balance (HLB) dan jenis ekstrak terhadap karakteristik krim kunyit-lidah buaya (*Curcuma domestica* Val.- *Aloe vera*). Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian. 2019;4(1):54–61.

11. Eka SL. Sintesis surfaktan anionik berbasis lauril propoksilat melalui reaksi karboksilasi (skripsi). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2019.
12. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. Handbook of Pharmaceutical Excipients. In: *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information*. 2009.
13. Hamzah N, Ismail I, Saudi ADA. Pengaruh emulgator terhadap aktivitas antioksidan krim ekstrak etanol kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa Linn*). *Jurnal Kesehatan*. 2014;7:376–85.
14. Rosman JB. Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan krim tabir surya ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum L.*) (skripsi). Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2015.
15. Azkiya Z, Ariyani H, Nugraha TS. Evaluasi sifat fisik krim ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale rosc. var. rubrum*) sebagai antinyeri. *Journal of Current Pharmaceutica Sciences*. 2017;1(1):12–8.
16. Zuchri A. Habitus dan Pencirian Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum Vahl.*) Spesifik Madura. *Jurnal Agrovigor*. 2008;1(1):39–44.
17. Meyke HS. Efek buah cabe jawa terhadap penurunan edema kaki pada mencit yang diinduksi formalin. *Proceedings of the 3rd Science & Pharmacy Conference*. Surabaya. Akademi Farmasi Surabaya; 2018:29-33.
18. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat; 2000.
19. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Indonesia edisi VI; 2020.
20. Maakh Y, Mektildis R. Formulasi krim ekstrak etanol kulit batang falোক (*Sterculia quadrifida R.Br*). *Jurnal Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang*. 2016;1-12.
21. Iman N, Rahman A, Nurhaeni R. Sintesis surfaktan metil ester sulfonat (MES) dari metil laurat [*Synthesis of Methyl Ester Sulfonic (MES) from Methyl Laurate*]. *Jurnal Riset Kimia*. 2016;2(11):54–66.
22. Beda SH, Kurniawan TD. Perbandingan konsentrasi asam stearat terhadap mutu fisik sediaan krim ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura Linn*) (skripsi). Malang: Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang; 2019.

23. Husni P, Pratiwi AN, Baitariza A. Formulasi krim ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera Lamk*). Jurnal Ilmu Farmasi Farmasyifa. 2019;2(2):101–10.
24. Wulandari. Formulasi dan uji sifat fisik sediaan gel pewarna rambut alami dari kombinasi ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea L.*) dan ketela ungu (*Ipomea batatas L.*). Tegal: Politeknik Harapan Kota Tegal; 2019.