

DAFTAR PUSTAKA

1. SAA Bowo, A Hidayatno RI. Analisis deteksi tepi untuk mengidentifikasi pola daun. *Undergrad thesis, Diponegoro Univ.* Published online 2011:1-7.
2. Stiani SN. Optimasi Formula Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Waru (*hibiscus tiliacaeus, L*) dengan kombinasi Bahan Pengisi Aerosil-Manitol Secara Garnulasi Basah Aplikasi Metode Factorial Design.
3. A. Zubaidah. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Akar Manis (*Succus liquiritae*) Dengan Kombinasi Bahan Pengisi Sorbitol-Laktosa Terhadap Pengaruh Sifat Fisik Tablet Kunyah Menggunakan Metode Kempa Langsung. *J Chem Inf Model.* 2013;53(9):1689-1699. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
4. HC A. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* keempat.; 1989.
5. Jp. Siregar C. *Sediaan Tablet DasarDasar Praktis.* Penerbit Buku Kedokteran; 2010.
6. Abdillah S. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease.* 2015;5(6):454-457. doi:10.1016/S2222-1808(15)60814-3
7. Afrianti R, Yenti R, Meustika D. Uji Aktifitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) pada Mencit Putih Jantan yang di Induksi Asam Asetat 1%. *J Sains Farm Klin.* 2015;1(1):54. doi:10.29208/jsfk.2014.1.1.12
8. Endrawati S. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata, Nees.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus L.*) Galur Swiss. *J Phot.* 2015;6(1):79-85.
9. Sikumalay A, Suharti N, Masri M. Efek Antibakteri dari Rebusan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata Nees*) dan Produk Herbal Sambiloto Terhadap *Staphylococcus Aureus.* *J Kesehat Andalas.* 2016;5(1):196-200.

doi:10.25077/jka.v5i1.468

10. Allo IG, Wowor PM, Awaloei H. Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *J e-Biomedik*. 2013;1(1):371-378. doi:10.35790/ebm.1.1.2013.4565
11. Nuryani S. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Sebagai Antibakteri dan Antifungi. *J Teknol Lab*. 2017;6(2):41. doi:10.29238/teknolabjournal.v6i2.95
12. Wati LK. Formula Sirup Ekstrak Daun Sendok (*Plantago mayor* L.) sebagai Ekspektoran dengan Parameter Uji Mukolitik. 2017;09(01):43-50.
13. Rasyad AA, Wahyuni YS, Perlia H. Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Sendok (*Plantago major* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang diinduksi Albumin Telur. 2018;(1):1-6.
14. Yetti OK, Handayani S. Formulasi Tablet Kunyah Serbuk Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc). Published online 2017:15-28.
15. Ropiqa M, Devi S, Nugroho AK, Murti YB. Pengaruh Variasi Komposisi Pemanis Xilitol dan Aspartam Terhadap Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) The effect of Xylitol and Aspartame Composition as Sweetener on The Tablet Formulation of Papaya Leaves Extract (*Carica papaya*). 2020;16(2):188-192. doi:10.22146/farmaseutik.v16i2.52559
16. Dr. Hj. Dwi Wahyuni MK. *Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Ekstrak Dauan Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, Dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasar Hasil Penelitian.*; 2016.
17. Sawitti M, Mahatmi H, Besung N. Daya Hambat Perasan Daun Sambilotto Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Indones Med Veterinus*. 2013;2(2):142-150.

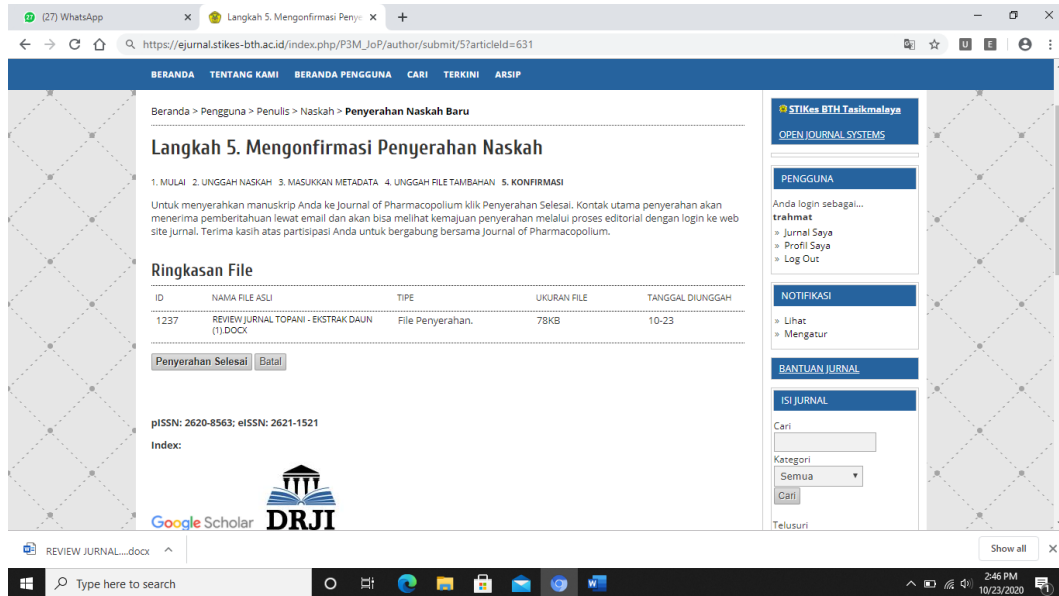
18. Sahat pardamean S, Andhi F, Rafika S. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculum* Ness) Dengan Variasi Pengisi Manitol-Dektroksa.
19. Kumala LYP. *Penentuan Model Klasifikasi Dan Kandungan Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata) Di Madura, Jember, Malang Menggunakan Metode Nir Dan Kemoketrik.*; 2017. <http://repository.unimus.ac.id/411/>
20. Antara AN. Manfaat Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*). 2019;(2):106-114.
21. Lestari PM, Pamungkas ST. The Chewable Tablet of Guava Leaves Extract (*Psidium guajava* L.) with Breadfruit Starch as Binder. *J Jamu Indones.* 2019;4(1):8-16. doi:10.29244/jji.v4i1.87
22. Azizah NN. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*. Published online 2008:1-98.
23. dr. Setiawan Dalimartha. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.*; 2002.
24. Hayati SN. Optimasi Formula Tablet Kunyah Ekstrak Herba Daun Sendok (*Plantago major* L .) Pada Variasi Perbandingan Manitol-Laktosa Dengan Simplex Lattice Design. *Widyariset.* 2011;14 (3):571-578.
25. Rini IP. Uji Efek Antidiare Fraksi Larut n-Heksan Ekstrak Etanol 50% daun sendok (*Plantago mayor* L .) terhadap mencit jantan yang diinduksi Oleum Ricini. Published online 2010:1-14.
26. Rachmawati A, Handayani E. Kandungan Senyawa Kimia Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) di Kawasan Lingkar Timur Sidoarjo Chemical Composition of Waru Leaf (*Hibiscus tiliaceus*) in Lingkar Timur Area , Sidoarjo. 2020;5(2):39-42.
27. Fitrianda MI. Karakter Morfologi Daun Waru (*Telipariti tillceum* L.) di

berbagai habitat yang berbeda dan pemanfaatannya sebagai Flip Chart. Published online 2013.

28. H.A S. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran; 2006.
29. Anonim. *Farmakope Indonesia*. 4th ed.; 1995.
30. Lachman, et all. *Teori Dan Praktek Farmasi Industri*. 3rd ed. UI. Press; 1994.
31. Muhamadiyah S. Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminata* L .) Dan Pengaruhnya Pada Sifat Fisik Granul. 2018;7(4):1-11.
32. Anonim. *Farmakope Indonesia*. 3rd ed.; 1979.
33. Sawiji RT. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Dengan Variasi Konsentrasi PVP Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisiknya. *Acta Holistica Pharm*. 2019;1(1):1-8.
34. Gauhar A. Optimasi Formula Tablet Kunyah Susu Kuda Liar dengan bahan pengisi Serbuk Jahe (*Zingiber officinale*, Rose) Instan dan manitol dengan metode Simplex Lattice Design. Published online 2010. <https://ardianjaya84.wordpress.com/2010/07/19/sekedar-tau-intermezzo-3-khas-sumbawa/>

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMITE JURNAL



Gambar 1. Bukti Submite Jurnal Pharmacopoulum