

## DAFTAR PUSTAKA

1. Paramita O. PEMANFAATAN BERBAGAI JENIS BUAH MANGROVE SEBAGAI SUMBER PANGAN BERKARBOHIDRAT TINGGI. *Peningkatan Kompetensi Guru dalam Menghadapi UKG*. Published online 2012:1-9.
2. Mile L, Nursyam H, Setijawati D, Sulistiyati TD. Studi Fitokimia Buah Mangrove (*Rhizophora mucronata*) Di Desa Langge Kabupaten Gorontalo Utara. *Jambura Fish Processing Journal*. 2021;3(1):1-8. doi:10.37905/jfpj.v3i1.8585
3. Surya Wiratno A, Setiaries Johan V, Hamzah F, Studi Teknologi Hasil Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian P. *PEMANFAATAN BUAH PEDADA (Sonneratia Caseolaris) DALAM PEMBUATAN MINUMAN INSTAN UTILIZATION PEDADA FRUIT (Sonneratia Caseolaris) IN THE MANUFACTURE OF INSTANT DRINK*. Vol 4.; 2017.
4. Niken, Leilani Eka Putri I, Rahayu Gusti F, Syedza Saintika Stik. UJI SENYAWA FITOKIMIA BUAH PEDADA MERAH (*Sonneratia caseolaris*) DI KAWASAN HUTAN MANGROVE MANGGUANG KOTA PARIAMAN. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*. 2019;1(2):1-6. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
5. Kundu P, Debnath SL, Devnath HS, Saha L, Sadhu SK. Analgesic, Anti-inflammatory, Antipyretic, and In Silico Measurements of *Sonneratia caseolaris* (L.) Fruits from Sundarbans, Bangladesh. *Biomed Res Int*. 2022;2022. doi:10.1155/2022/1405821
6. Sadhu SK, Ahmed F, Ohtsuki T, Ishibashi M. Flavonoids from *Sonneratia caseolaris*. *J Nat Med*. 2006;60(3):264-265. doi:10.1007/s11418-006-0029-3
7. Ebrahim W, Kjer J, El Amrani M, et al. Pullularins E and F, two new peptides from the endophytic fungus *Bionectria ochroleuca* isolated from the mangrove plant *Sonneratia caseolaris*. *Mar Drugs*. 2012;10(5):1081-1091. doi:10.3390/md10051081
8. Rezaldi F, Sasmita H, Wandi Somantri U, et al. Pengaruh Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Antibakteri Gram Positif-Negatif Berdasarkan Konsentrasi Gula Tropicanaslim uang Berbeda-beda. / *Jurnal Pharmaqueous*. 2022;4(1).
9. Laavanya D, Shirkole S, Balasubramanian P. Current challenges, applications and future perspectives of SCOPY cellulose of Kombucha fermentation. *J Clean Prod*. 2021;295. doi:10.1016/j.jclepro.2021.126454
10. Sahromi. *Sonneratia caseolaris : JENIS MANGROVE YANG HIDUP DI KEBUN RAYA BOGOR*. *Warta Kebun Raya*. 2011;11(1):22-27.

11. Sukma V, Putri W, Yulita V, Rijai L. AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KULIT BUAH PIDADA MERAH (SONNERATIA CASEOLARIS L.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2015;1(2):69-74.
12. Afriansyah S, Tira BS, Khasanah AN. PEARL TEA” INOVASI TEH HERBAL BUAH MANGROVE PEDADA (Sonneratia caseolaris) SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN DALAM MENDUKUNG TERCAPAINYA INDUSTRI KREATIF 4.0 DAERAH JAMBI. *Khazanah Intelektual*. 2019;3(3):1-16.
13. Fajarullah A, Irawan H, Pratomo A. Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Lamun Thalassodendron Ciliatum Pada Pelarut Berbeda. *Repository UMRAH*. Published online 2014.
14. Depkes RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Vol IV. Departement Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
15. Kemenkes RI. *Farmakope Indonesia*. VI. Kementerian Kesehatan RI; 2020.
16. Kwartiningsih E, Nuning L, Mulyati S. FERMENTASI SARI BUAH NANAS MENJADI VINEGAR. *EKUILIBRIUM*. 2005;4(1):8-12.
17. Wulansari NT, Padmiswari AAIM, Damayanti IAM. The Effectiveness Probiotic Drink of Salak Bali (Salacca zalacca) in Inhibiting Growth of Escherichia coli. *Jurnal Biologi Tropis*. 2022;22(3):934-939. doi:10.29303/jbt.v22i3.3515
18. Lusia. *Mengenal Demam Dan Penanganannya Pada Anak*. (Lusia, ed.). Airlangga University Press; 2015.
19. Ratnawulan S, Dan M, Husni P. PEMERIAN PEMAHAMAN MENGENAI PENGGUNAAN OBAT ANALGESIK SECARA RASIONAL PADA MASYARAKAT DI ARJASARI KABUPATEN BANDUNG. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 2017;6(3):193-195. <http://samples.jpub.com/>
20. Kesehatan J, Jurnalis YD, Sayoeti Y, Moriska M. *Kelainan Hati Akibat Penggunaan Antipiretik*. Vol 4.; 2015. <http://jurnal>.
21. Sulastri T, Utami EF, Purmafithrah E. UJI EFEK INFUSA BUNGA KEMBANG SEPATU (Hibiscus rosa sinensis L.) SEBAGAI ANTIPIRETIK PADA MENCIT PUTIH JANTAN YANG DIINDUKSI VAKSIN DPT. *Jurnal Farmasetis*. 2018;7(1):12-18.
22. Siswandono SB. Kimia medisinal. *Airlangga Univ Press Surabaya*. 2000;1(2):30-35.
23. Sentat T, Pangestu S, Samarinda AF. UJI EFEK ANALGESIK EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (Muntingia calabura L.) PADA MENCIT PUTIH JANTAN (Mus musculus) DENGAN INDUKSI NYERI ASAM ASETAT. 2016;2(2):147-153.

24. Irawati K. Uji Analgesik Dekokta Daun Macaranga tanarius L Pada Mencit Betina Galur Swiss. *Repository Universitas Sanata Dharma*. Published online 2015.
25. Herdaningsih S, Oktaviyeni F, Utari I, et al. AKTIVITAS ANTIPIRETIK EKSTRAK ETANOL DAUN MENGKUDU (*Morinda citrifolia L.*) PADA TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*) GALUR WISTAR YANG DIINDUKSI PEPTON 5% ANTIPYRETIC ACTIVITYOF ETHANOL EXTRACT OF NONI (*Morinda citrifolia L.*) LEAVES ON WISTAR MALE WHITE RATS (*Rattus norvegicus*) INDUCED PEPTONE 5%. *Medical Sains*. 2019;3(2).
26. Ibrahim N. ANTIPYRETTICS EFFECT OF ETHANOL EXTRACT OF SAMBILOTO (*Andrographis paniculata* Burm.f. Nees.) HERB AND BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) LEAVES ON MALE WHITE RAT (*Rattus norvegicus*). Published online 2014.
27. Mutiarahmi CN, Hartady T, Lesmana R. USE OF MICE AS EXPERIMENTAL ANIMALS IN LABORATORIES THAT REFER TO THE PRINCIPLES OF ANIMAL WELFARE: A LITERATURE REVIEW. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2021;10(1):134-145. doi:10.19087/imv.2020.10.1.134
28. Khafidhoh Z, Sinto Dewi S, Iswara A, Ilmu Keperawatan dan Kesehatan F. EFEKTIVITAS INFUSA KULIT JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Candida albicans* PENYEBAB SARIAWAN SECARA in vitro. *The 2nd University Research Coloquium*. Published online 2015:31-37.
29. Kemenkes RI. *Farmakope Herbal Indonesia*. II. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
30. Zubaidah E, Dewantari FJ, Novitasari FR, Srianta I, Blanc PJ. Potential of snake fruit (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) for the development of a beverage through fermentation with the Kombucha consortium. *Biocatal Agric Biotechnol*. 2018;13:198-203. doi:10.1016/j.bcab.2017.12.012
31. RI D. *Parameter\_Standar\_Umum\_Ekstrak\_Tumbuhan*; 2000.
32. Vogel H. Drug Discovery and Evaluation. *Biomed Pharmacother*. 1998;52(1).
33. Zulkifli Z. The Uji Efek Analgetik Ekstrak Akar Binasa (*Plumbago indica* L) Asal Kabupaten Sidenreng Rappang Terhadap Mencit Dengan Metode Writhing Reflex Test. *Jurnal Herbal Indonesia*. 2019;1(1):43-49.
34. Sutresna N. *Cerdas Belajar Kimia*. PT Grafindo Media Pratama; 2007.
35. Wulandari D, Hendra P. Efek analgesik infusa daun Macaranga tanarius L. pada mencit betina galur Swiss. *Bionatura*. 2011;13(2).

36. Sianturi S, Rachmatiah T, Ulfa A. Potensi Analgesik Ekstrak Etanol Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum* Linn.) pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) dengan Metode Rangsang Panas (Hot Plate). *JUSTE (Journal of Science and Technology)*. 2020;1(1):39-48.
37. 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%. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2014;1(1):54-60.