

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, A., J. Santoso, E. Suprasetya. 2017. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lam.*) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Dengan Induksi Oleum Ricini. *Jurnal Permata Indonesia*. Vol. 8 (2), 2086-9185
- Alwi, I., Setiati, S., Sudoyo, A. ., Simadibrata, M., Setiyahadi, B., & Syam, A. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam. Jilid Ii Edisi Iv*. Interna Publishing, Departemen Of Interna Medicine.
- Ambari, Y. (2018). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Pada Mencit Jantan Putih (*Mus Musculus*) Jantan Galur Balb/C. *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1). <https://doi.org/10.36932/J-Pham.V1i1.5>
- Amin, L. Z. (2015). *Tatalaksana Diare Akut*. 42(7), 504–508.
- Anas, Y., Hidayati, D. N., Kurniasih, A., & Sanjaya, L. K. D. (2016). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus Lam.*) Dan Daun Angsana (*Pterocarpus Indicus Wild.*) Pada Mencit Jantan Galur Balb/C. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 13(1), 33–41.
- Ariani, A. P. (2016). *Diare : Pencegahan Dan Pengobatannya*. Yogyakarta : Nuha Medika, 2016.
- Bawa Putra, A., Bogoriani, N., Diantariani, N., & Utari Sumadewi, N. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Dengan Metode Maserasi, Refluks, Dan Sokletasi. *Jurnal Kimia*, 8(1).
- Bennett, P. N., Brown, M. J., & Sharma, P. (2012). *Clinical Pharmacology 11th Edition* (11th Ed.). Elsevier Ltd.
- Borborah, K., Borthakur, S. K., & Tanti, B. (2016a). *Musa Balbisiana Colla-Taxonomy , Traditional Knowledge And Economic Potentialities Of The Plant In Assam , India*. 15(January), 116–120.
- Borborah, K., Borthakur, S. K., & Tanti, B. (2016b). *Potentialities Of The Plant In Assam , India Musa Balbisiana Colla-Taxonomy , Traditional Knowledge And Economic Potentialities Of The Plant In Assam , India*. August.
- Dalimartha, S. (2004). *Atl'as Tumbuhan Obat Indonesia*. Puspa Swara.
- Defrin, D. P., Rahimah, Santun B., & Yuniarti, L. (2010). Efek Anti Diare Ekstrak Air Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*). *Prosiding Snapp2010*, 54–71.

- Deka, P., Kashyap, A., Sharma, D., & Baruah, C. (2018). *A Review On Musa Balbisiana Colla*. 7(7), 14–17.
- Depkes, R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat (Iv)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dowd, F. J., Johnson, B. S., & Mariotti, A. J. (2016). Pharmacology And Therapeutics For Dentistry: Seventh Edition. In *Pharmacology And Therapeutics For Dentistry: Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1038/Sj.Bdj.2011.191>
- European Society For Pediatric Gastroenterology, Hepatology, And Nutrition*. (2014). 59(1), 132–152. <https://doi.org/10.1097/Mpg.0000000000000375>
- Fatmalia, N., & Sunariska, Dewi Efi. (2018). *Uji Daya Hambat Rebusan Jantung Pisang Klutuk Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Colli*. 8(15).
- Ganiswarna, S. G. (1995a). *Farmakologi Dan Terapi* (Edisi 4). Fkui.
- Ganiswarna, S. G. (1995b). *Farmakologi Dan Terapi Edisi 4* (4th Ed.). Universitas Indonesia.
- Ghosh, A., Pakhira, B. P., Tripathy, A., & Ghosh, D. (2017). Male Contraceptive Efficacy Of Poly Herbal Formulation, Contracept-Tm, Composed Of Aqueous Extracts Of Terminalia Chebula Fruit And Musa Balbisiana Seed In Rat. *Pharmaceutical Biology*, 55(1), 2035–2042. <https://doi.org/10.1080/13880209.2017.1357734>
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia* (Pp. 11–13). Buku Kedokteran Egc.
- Handayani, I. A., Eliyanoor, B., & Ulva, D. D. (2016). Perbandingan Kadar Flavonoid Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa [Scheff] Boerl) Secara Remaserasi Dan Perkolasi Comparsion Flavonoid Level In Mahkota Dewa Fruit Extract In Remaseration And Percolation. In *Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 1, Issue 1).
- Handayani, R., Rustamsyah, A., Perdana, F., Ihsan, S., & Suwandi, D. W. (2017). Studi Pendahuluan Fitokimia Tanaman Koleksi Arboretum Legok Pulus Garut. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 4(2), 103–107. <https://doi.org/10.25026/Jtpc.V4i2.136>
- Irianty, S. R., & Yenti, S. R. (2014). Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (Uncaria Gambir Roxb). *Sagu*, 13(1), 1–7.
- Istiqomah. (2013). *“Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus) Skripsi.”* Skripsi.Uin Syarif Hidayatullah.

- Jimbaran, B. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang (Musa Sp .) Terhadap Escherichiacoli Dan Staphylococcus Aureus Serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya*. 6(Mic), 56–63.
- Katzung, B. G. (2002). *Farmakologi Dasar Dan Klinik* (8th Ed.). Salemba Medika.
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2012). Basic & Clinical Pharmacology Twelfth Edition. In *Annual Reports In Medicinal Chemistry* (Vol. 12, Issue C). Mc Graw Hill Medicinal. [https://doi.org/10.1016/S0065-7743\(08\)61545-6](https://doi.org/10.1016/S0065-7743(08)61545-6)
- Kusuma, I. M., Ferliana, A., Noor, S. M., Farmasi, P. S., Farmasi, F., Sains, I., Moh, J., & Ii, K. (2019). *Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Bonggol Pisang Klutuk Wulung (Musa Balbisiana Bb) Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Pada Luka Antibacterial Potency Of Ethanolic Extract Of Klutuk Wulung Banana Tuber (Musa. 12(1), 48–53.*
- Kusuma, Mita, S. R., Firdayani, I., & Mustarichie, R. (2017). Study On The Antibacterial Activity Of Fruit Extracts Of Klutuk Banana (Musa Balbisiana Colla) Against Shigella Dysenteriae Atcc 13313. *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 10(7), 220–223. <https://doi.org/10.22159/Ajpcr.2017.V10i7.18561>
- Lestari, S. (2016). *Farmakologi Dalam Keperawatan*. Pusdik Sdm Kesehatan.
- Lolopayung, M., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2014). *Evaluasi Penggunaan Kombinasi Zink Dan Probiotik Pada Penanganan Pasien Diare Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Undata Palu Tahun 2013*. 3(March), 55–64.
- Longo, D. L., & Fauci, A. S. (2013). *Harisson Gastroenteropolgy & Hepatologi*. Egc.
- Mafazah, L. (2013). *Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personal Hygiene Ibu Dan Kejadian Diare*. 8(2), 176–182.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia* (P. 153). Cv. Trans Info Media.
- Marlinda, M., Sangi, M. S., & Wuntu, A. D. (2012). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.). *Jurnal Mipa*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.35799/Jm.1.1.2012.427>
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan* (1st Ed.). Trans Info Media.
- Misna, M., & Diana, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (Allium Cepa L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 2(2), 138–144. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2016.V2.I2.5990>

- Moehji, S. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi 2*. Jakarta : Pustaka Kemang, 2017.
- Niah, R., & Helda. (2016). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelaihari, Kalimantan Selatan Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. 03(02), 36–42.
- Ningsih, A. P., & Agustien, A. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (Musa Paradisiaca Linn .) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Antibacterial Activity Of Crude Extracts Of Pisang Kepok Kuning (Musa Paradisiaca Linn .) Against Staphylo*. 2(September), 207–213.
- Nofianti, T. (2020). *Potensi Sediaan Kapsul Ekstrak Etanol Kulit Pisang Klutuk Sebagai Antidiabetes*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 187. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i03.p07>
- Nofianti, T., Muhtadi, A., & Fidrianny, I. (2021). *Comparison Of Antihyperglycemic Activity Of Different Parts Of Klutuk Banana (Musa Balbisiana Colla)*. *International Journal Of Applied Pharmaceutics*, 13(Special Issue 3), 57–61. <https://doi.org/10.22159/ijap.2021.v13s3.12>
- Noorhamdani, Permatasari, N., & Minerva, A. (2012). *Ekstrak Metanol Kulit Pisang Ambon Muda (Musa Paradisiaca L.) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia Coli Secara In Vitro*. *Mikrobiologi Fkub*, 2(3), 73–80.
- Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). *Isolasi Dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi Anik Eko Novitasari *) , Dinda Zahrina Putri *)*. 6(12), 10–14.
- Nugroho, A. (2017). *Teknologi Bahan Alam Buku Ajar : Teknologi Bahan Alam* (Issue November). Lambung Mangkurat University Press.
- Nurhalimah, H., Wijayanti, N., & Widyaningsih, T. D. (2015). *Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas Pada Mencit-Nurhalimah, Dkk*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 1083–1094.
- Nurhasnawati, H., Sukarmi, & Handayani, F. (2017). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (Syzygium Malaccense L.)*. 3(1), 91–95.
- Pahurip, A. J. N., & Sitanggang, B. A. (2011). *Antimicrobial Activity Of Melinjo Seed And Peel Extract (Gnetum Gnemon) Against Selected Pathogenic Bacteria*. *Microbiology Indonesia*, 5(2), 103–112. <https://doi.org/10.5454/mi.5.3.2>
- Pandey, K. R., Naik, S. R., & Vakil, B. V. (2015). *Probiotics, Prebiotics And Synbiotics- A Review*. 52(December), 7577–7587. <https://doi.org/10.1007/s13197-015-1921-1>.

- Prasetyo, & Inorah, E. (2013). *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat (Bahan Simplisia)*. Badan Penerbitan Fakultas Pertanian Unib.
- Pratiwi, R. H. (2017). "Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik." *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Priatna, M. (2016). Pengaruh Rebusan Akar Bayam Duri (*Amaranthus Spinous L.*) Terhadap Diare Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Dengan Metode Transit Intestinal. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 57. <https://doi.org/10.36465/jkbth.V16i1.166>
- Priyanto, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data Dengan Spss 17*. Cv. Andi Offset.
- Rahayu, S., Kurniasih, N., & Amalia, V. (2015). Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *Al-Kimiya*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.15575/Ak.V2i1.345>
- Rahmawati, I., Listyawati, Y., & Pamudji, G. (2010). *Pemanfaatan Hasil Fraksi Kulit Buah Pisang Klutuk (Musa Brachycarpa, Back) Sebagai Antibakteri Terhadap Escherchia Coli*. Universitas Setia Budi.
- Rajdi, M. (2016). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik Dan Kemoterapi*. Buku Kedokteran Egc.
- Ratu, A. P., Himawan, H. C., & Radhi, M. R. (2013). *Uji Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daging Dan Kulit Buah Blewah (Cucumis Melo L.) Antonius*. 1(1), 38–44.
- Riddle, M. S., Dupont, H. L., & Connor, B. A. (2016). *Acg Clinical Guideline : Diagnosis , Treatment , And Prevention Of Acute Diarrheal Infections In Adults*. March, 1–21. <https://doi.org/10.1038/Ajg.2016.126>
- Rivai, H., Hasni, L. A., & Zulharmita. (2019). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Senyawa Kimia Dari Ekstrak Heksan , Aseton , Etanol Dan Air Dari Daun Alpukat (*Percea Americana Mill*). *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(3), 1–16.
- Ruhimat, U. (2015). Daya Hambat Infusum Daun Sembung (*Blumea Balsamifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1). <https://doi.org/10.36465/jkbth.V13i1.26>
- Saifudin, A., Rahayu, V., & Teruna, H. Y. (2011). *Standarisasi Bahan Obat Alam* (1st Ed.). Graha Ilmu.

- Salamah, N., Rozak, M., & Al Abror, M. (2017). Pengaruh Metode Penyarian Terhadap Kadar Alkaloid Total Daun Jembirit (*Tabernaemontana Sphaerocarpa*. Bl) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel. *Pharmaciana*, 7(1), 113. <https://doi.org/10.12928/Pharmaciana.V7i1.6330>
- Saputri, R., Hadiyanti, R., & Susiani, E. F. (2020). Uji Efek Antidiare Infusa Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L. Forma Typical*) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi *Oleum Ricini* Antidiarrheal Effect Of Pisang Kepok Peel (*Musa Paradisiaca L. Forma Typical*) Infusion In Male Mice Induced By *O. 04*(01), 80–89.
- Sari, F., Hesturini, R. J., & Azhar, F. R. U. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Antidiare Yang Diujikan Secara In Vivo Pada Mencit Putih Jantan. *Prosiding Artikel Seminar ...*, 13–23. <https://prosidingonline.lik.ac.id/index.php/semfarm/article/view/125>
- Sarinastiti, N. (2018). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Dan Biji Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro Skripsi. *Skripsi*.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke 4*. Sagung Seto.
- Sisay, M., Engidawork, E., & Shibeshi, W. (2017). Evaluation Of The Antidiarrheal Activity Of The Leaf Extracts Of *Myrtus Communis Linn* (Myrtaceae) In Mice Model. *Bmc Complementary And Alternative Medicine*, 17(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12906-017-1625-3>
- Suharto, M. Agung P., Edy, H. J., & Dumanauw, J. M. (2016). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Ekstrak Metanol Batang Pisang Ambon(*Musa Paradisiaca Var. Sapientum L.*). *Jurnal Sins*, 3(1), 86–92.
- Suherman, L. P., Hermanto, F., & Pramukti, M. L. (2013). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mindi (*Melia Azedarach Linn*) Pada Mencit Swiss Webster Jantan. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 38–44. <https://doi.org/10.26874/kjif.v1i1.24>
- Sulaksono, F. B., & Syamsudin, A. (2012). Koreksi Kadar Flavonoid Dan Toksisitas Dalam Ekstrak Tempuyung (*Sonchus Arvensis*) Dan Pegagan (*Centella Asiatica*). *Jurnal Teknik Kimia*, 1(2), 33–42.
- Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2017). Korelasi Kapasitas Antioksidan Dan Kandungan Fenolik Dari Tepung Komposit Pisang-Jagung. *Seminar Nasional Kimia Uny 2017 Sinergi Penelitian Dan Pembelajaran Untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia Pada Era Global*, 1i, 319–324.

- Utami, N. F., Nurdayanty, S. M., Sutanto, & Suhendar, U. (2020). *Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (Plectranthus. 10(1), 76–83.*
- Wahid, A. R., Wardani, A. K., & Astuti, R. (2018). *Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sawo (Manilkara Zapota L .) Terhadap Mencit Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. 22(2), 61–63.*
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). *Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambui Laut (Sonneratia Caseolaris L. Engl). Jurnal Ilmiah Manuntung, 4(1), 79–83.*
- Wungkan, I., Suryanto, E., & Momuat, L. (2013). *Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Fraksi Fenolik Dari Limbah Tongkol Jagung (Zea Mays L.). Jurnal Ilmiah Farmas, 2(04), 149–155.*