

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Y., & Agus, F. (2016). Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare. *Majority*, 5(2), 1–5.
- Adiningsih, W., Vifta, R., & Yuswantina, R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Etanol 96% Buah Strawberry (*Fragaria X Ananassa*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/genres.v1i1.9835>
- Amin, L. (2015). Tatalaksana Diare akut. *continuing medical education*, 9(1), 504–509.
- Andrian, K., Rochmah, N., & Arifah, F. N. (2018). Characterization of Specific and Non Specific Parameters of Lotus Leaf Ethanol Extract (*Nelumbium nelumbo D.*). *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis Ke-I 2018*, 197–205. <https://prosidingonline.iik.ac.id/index.php/sintesis/article/view/63>
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Anita, N., Pebiansyah, A., & Zain, D. N. (2024). *Formulasi Gel Ekstrak Kulit Pisang Tongka Langit (Musa troglodytarum L.) Dan Efektivitasnya Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Diabetes Melitus*.
- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2019). Karakteristik dan manfaat tumbuhan pisang di Indonesia : review artikel. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- Athaillah, A., Wani Mega Putri, A., Chandra, P., & Ginting, O. S. B. (2024). Formulasi dan Evaluasi sediaan Wash of Mask dari Ekstrak Kulit Buah Pisang Barangan (*Musa paradisiaca L.*) Sebagai Pencerah Kulit Wajah. *Forte Journal*, 4(2), 529–541. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i2.994>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Dewi, T., Suarya, P., & Puspawati, N. M. (2015). Aktivitas antiinflamasi Ekstrak Eter Kulit Batang Tenggulun (*Protium javanicum Burm*) Terhadap Edema pada Tikus Wistar yang di Induksi dengan Karagen. *Jurnal Kimia*, 9(1), 13–20.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium H.B.&K.*). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>

- Finanda, V., Qowiyyah, A., & Sukandar, E. Y. (2022). Review : Herbal Untuk Penanganan Diare (Herbs for Treating Diarrhea: Review). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 6(1), 2598–2095.
- Gozali, D., & Mustarichie, R. (2018). Anti Diabetic Activity of Ethanol Extract of Ranggap Bananas (*Musa Troglodytarum L.*). *International Research Journal Of Pharmacy*, 9(10), 80–84. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.0910230>
- Hasanah, F. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik pada penderita Diare Akut Anak Rawat Jalan di UpTD Puskesmas LHOk Bengkuang kecamatan Tapaktuan. *Jurnal Saintika*, 18(I), 19–23.
- Hiariey, Karuwal, J., & L, S. (2023). Pemanfaatan Ekoenzim Sebagai Pengawet Alami Terhadap Karakteristik Fisik Pisang Tongkat Langit (*Musa Troglodytarum L.*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(April), 12–23.
- Inderiyani, I., & Sulastri, S. (2021). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Batang Sengkuang Dracontomelon dao (Blanco) Merr & Rolfe Terhadap Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Dengan Metode Proteksi Diare. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(2), 195–2014. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i2.825>
- Iqbal, A. F., Setyawati, T., Towidjojo, V. D., & Agni, F. (2022a). Pengaruh Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Kejadian Diare pada Anak Sekolah. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3), 271–279. <https://scholar.google.com/scholar>
- Iqbal, A. F., Setyawati, T., Towidjojo, V. D., & Agni, F. (2022b). The Effect Of Clean And Healthy Living Behavior On The Event Of Diarrhea In School Children. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3).
- Jasmine, K. (2014). Studi Penggunaan Obat Diare pada Anak Pasien Rawat Inap di RSUD Andi Djemma Masamba kabupaten Luwu Utara Periode JAnuari-Desember 2014. *As-Syifa*, 09(02).
- Juliaستini, R., Ayu, G., Saputri, R., Feladita, N., Studi, P., Fakultas, F., Kesehatan, I., Malahayati, U., Studi, P., Rekayasa, T., Industri, K., & Negeri, P. (2023). *Uji Efek Antidiare Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caoudatus kunth*) Metode Transit Intestinal dengan Metode Proteksi*. 10(2).
- Kania, M., Afifah, S. A., & Kireina, T. A. (2023). Analisis Mutu dan Uji Metabolit Sekunder dalam Simplisia Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa L.*). *PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.35706/pc.v4i1.8303>
- Kementerian Kesehatan. (2016). *Profil Kesehatan*.
- Klau, M. L. C., Indriarini, D., & Nurina, R. L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara in Vitro. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 102–111. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4942>

- Krismayadi, K., Halimatushyah, E., Apriani, D., & Cahyani, M. F. (2024). Standarisasi Mutu Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x africanum* Lour.). *Pharmacy Genius*, 3(2), 67–81. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v3i2.333>
- Lee, K. J. (2015). Pharmacologic Agents for Chronic Diarrhea. *Intestinal Research*, 13(4), 306. <https://doi.org/10.5217/ir.2015.13.4.306>
- Leiwakabessy, J., Lewerissa, S., Mailoa, M. N., Warang, A. F., Pulukadang, V., Nakul, A., Putra, B. H., Sartika, S., Kumbubui, J. E., & Rizki, M. (2024). Pelatihan pangan lokal pisang tongka langit untuk meningkatkan potensi kreasi olahan di negeri ullath. *Comumnity Development Journal*, 5(5), 10387–10391.
- Manek, M., Klau, M., & Beama, C. (2020). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Di Induksi Oleum Ricini. *CHMK Pharmaceutical scientific journal*, 10(24), 2–3.
- Mangunsong, S., & Melati, R. S. (2020). Efek Laksatif Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (*Strobilanthes Crispus* Bi.) Dengan Metode Transit Intestinal Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Dengan Gambir. *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 2(1), 69–74. <https://doi.org/10.36086/jkpharm.v2i1.1773>
- Meliala, L., Simorangkir, D., & Tinambunan, R. (2023). Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Gagatan Harimau (*Vitisgracilis* BL) Pada Tikus. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 6(1), 31–38. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v6i1.1555>
- Miswan, Firyanti, & Hamidah. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(6), 536–543. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i6.3676>
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nasir, N. H., Hagur, U. G., Putri, R. J., & Fauziah, R. (2023). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R. M. Sm.) Terhadap Mencit Jantan dengan Metode Transit Intestinal. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 171–178. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.319>
- Nasrullah, Riza, H., Fajriaty, I., Prananda, Y., & Hasibuan, V. M. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Simpur (*Dillenia indica* linn) Terhadap Indeks Organ Jantung, Hati dan Lambung Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Galur Wistar. *Untan*, 1–14.
- Nurdyansyah, F., Widayastuti, D. A., & Mandasari, A. A. (2019). Karakteristik Simplicia dan Ekstrak Etanol Kulit Petai (*Parkia speciosa*) dengan Metode

- Maserasi. *Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship VI*, 1–6.
- Oktavia, D., Yiniarto, P., & Sulistyowati, Y. (2021). Evaluasi Penggunaan antibiotik pada pasien Diare di Wilayah kerja Puskesmas Bangsal Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Kesehatan Mahasiswa UNIK*, 2(2), 55–64.
- Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., Aprilia, A. Y., & Zain, D. N. (2022). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 100–105. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.498>
- Pramitaningastuti, A. S., & Advistasari, Y. D. P. (2019). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Buah Mlinjo (*Gnetum Gnemon L.*) pada Mencit Jantan Galur Swiss. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(1), 6–10.
- Primadiamanti, A., Saputri, G., & Marina, C. (2024). *Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun dan Batang Pepaya (Carica papaya L) terhadap Tikus Jantan Putih (Rattus norvegicus)*. 8(1), 1–23.
- Rambe, R., Gultom, E. D., Ginting, O. S. B., & Diana, S. (2021). Uji efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Mencit Jantan dengan Metode Transit Intestinal. *Forte Journal*, 1(1), 01–11. <https://doi.org/10.51771/fj.v1i1.34>
- Rifda Naufa Lina, Hasty Martha Wijaya, Annis Rahmawaty, & Jamiyah Nur Rohmah. (2024). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum dan Farmasi (JRIKUF)*, 2(2), 72–82. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v2i2.241>
- Rizal, M., Yusransyah, & Stiani, sofi N. (2016). Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (Benth .) I . C . Nielsen). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 131–136.
- Sandra, P., Hasmono, D., Kasih, E., & Hartono, R. (2017). Profil Terapi Diare Akut pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya. *journal of pharmacy science and practice*, 4(1), 82–87. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020>.
- Sari, F., Hesturini, R. J., & Azhar, F. R. U. A. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Manggis (*Garcinia mangostana L.*) sebagai Antidiare yang Diujikan secara In Vivo pada Mencit Putih Jantan. *Prosiding Seminar Nasional Farmasi*, 13–23. <https://prosidingonline.iik.ac.id/index.php/semfarm/article/view/125>
- Situmeang, I. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Supomo, Sa'adah, H., Syamsul, E., Kintoko, & Witasari, H. (2020). Karakterisasi Parameter Spesifik dan Parameter Non Spesifik Akar Kuning (*Fibraurea tinctoria*). *jurnal ilmiah ibnu sina*, 5(2), 298–308.

- Utami, Y. P., Sisang, S., & Burhan, A. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia dan Ekstrak Daun patikala (Etlingera elatior (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), 6–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Wahid, A., Wardani, A., & Astuti, R. (2018). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Plantago mayor L.*) Terhadap Mencit jantan (*Mus musculus*) Dengan Metode Transit Intestinal. *Jurnal Ulul Albab*, 22(2), 61–63. <https://doi.org/10.33096/jifa.v1i2.100>
- Zain, D. N., Amalia, R., & Levita, J. (2019). Review: Hepatoprotector Compounds in Plant Extracts. *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 8(1). <https://doi.org/10.24198/ijas.v8i1.16967>