

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, N. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Anas, Y., Fithria, R. F., Purnamasari, Y. A., Ningsih, K. A., & Noviantoro, A. G. (2006). (*Ceiba petandra L. Gaern.*) Pada Mencit Jantan Galur Balb / C. 16–22.
- Annisa, A., Heri, P., & Subarnas, A. (2020). *Farmaka Farmaka*. 17, 134–141.
- Astuti, V. W. (2019). *Daya Hambat Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe Pinnata) Pada Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus (Studi Di Laboratorium Mikrobiologi Stikes Icme*
- Bawamenewi, V. U. R., Nurfadhilah, D., & Ginting, F. P. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) (Burm. F) Alston Sebagai Antidiare Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Jurnal Farmanesia*, 10(1), 23–30. <https://doi.org/10.51544/jf.v10i1.4595>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., Suhendra, L., Pertanian, F. T., Udayana, U., & Bukit, K. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. 7(4), 551–560.
- Edelyn, A., Choesrina, R., Farmasi, P., Matematika, F., Alam, P., & Bandung, U. I. (2018). *Studi Literatur Aktivitas Antidiare dari Beberapa Ekstrak Tanaman Suku Fabaceae*. 480–485.
- Esti, T., & Irul, H. (2017). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kesehatan*. <https://files.osf.io/v1/resources/deuxv/providers/osfstorage/5b684afe7e433e00150608d4?action=download&version=1&direct>
- Fitriani, E. (2021). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Pada Mencit Jantan Swiss Webster.
- Gina Najmah Yuhana. (2021). Pengaruh aktivitas ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) Sebagai Antidiare Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster Dengan Metode Transit Intestinal. 9–32.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>

- Irfa, R. et. a., & Suwandi, J. F. (2016). *Studi Pustaka Khasiat Daun Sirsak (Annona muricata) dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien Gout Arthritis. Majority*, 5(3), 145–150.
- Jawi, I. M. (2014). *Kongres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi Dan Nutrisi Anak Indonesia (Pghnai). KoNas VI PHGNAI, 1*, hal. 12-17. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/6366/1/aef066277be6f714454daf7ee9364a2f.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Situasi diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Keperawatan, J. C., Sajidah, A., Keperawatan, J., & Kesehatan, P. (2020). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus Strain Wistar) Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin masyarakat , biasanya dimanfaatkan sebagai salah satu . 8(1)*, 7–15.
- Kumala Sari, Nikma Lukito, Alamsyah. aстриa, A. (2017). Ibnu Sina 25 (4) 2017.pdf. In *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina* (Vol. 25, Issue 4, pp. 1–11).
- Lestari, D., Wardoyo, E. R. P., & Linda, R. (2021). *Aktivitas ekstrak metanol rimpang lengkuas merah (Alpinia purpurata K. Schum) terhadap pertumbuhan jamur Malassezia furfur. Jurnal Protobiont*, 10(3), 74–80.
- Lestari, N., Mattalitti, S. F. O., Bima, L., Wijaya, M. F., & Adinda, T. (2022). *Efektivitas Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata) Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Paska Pencabutan Gigi Tikus Wistar. Sinnun Maxillofacial Journal*, 4(02), 94–103. <https://doi.org/10.33096/smj.v4i02.86>
- Li Harlyan. (2013). IV,V,LAMP,I-14-deo-FE. *Ledhyane.Lecture.Ub*.
- Lim, T. K. (2012). *Pemanfaatan Daun Sirsak (Annona Muricata): Obat Tradisional Dan Lampu Hias Dari Tulang Daun Wara. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants*, 190–200.
- maharani Putri, S. (2022). *Perbandingan Metode Kirby Bauer (Cakram) dan Metode Well Diffusion (Sumuran) Untuk Daya Hambat Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Terhadap Jamur Candida albicans. Jurnal Kesehatan*, 7–28.
- Malik, A., Edward, F., & Waris, R. (2014). Flavonoid Total Ekstrak Metanolik Herba. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(1), 1–5.

- Maryunani. (2018). Konsep Dasar Diare Ngatsyah, (2018). *Etiologi Diare*, 3, 8–31.
- Meditory, M., & Issn Online, |. (2023). *Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K. Schum) Terhadap Candida albicans*. 11(1), 2338–1159.
- Mojab, F., Kamalinejad, M., Ghaderi, N., & Vahidipour, H. R. (2003). Phytochemical screening of some species of iranian plants. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 2(2), 77–82. <https://doi.org/10.22037/ijpr.2010.16>
- Mutmainah, S., Warditiani, N. K., & Senggani, D. (2022). *Humantech jurnal ilmiah multi disiplin indonesia*. 2(3), 672–679.
- Muttaqin, M. R., Rotinsulu, D. J., & Sulistiawati. (2021). Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 586–592.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta angustifolia L.)*. *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Nurul, N., Septiani, G., & Rahmawati, L. (2022). *Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Katuk (Breynia androgyna (L .)) pada Mencit Putih dengan Metode Transit Intestinal*. 3(2), 331–340.
- Oktohy, et. a. (2001). *Prinsip-prinsip Kimia Modern*. 10–23.
- Permatasari, A., Batubara, I., Nursid, M., & Kelautan, K. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi terhadap Rendemen , Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina australis*. 37(2), 78–84. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.2.1192>
- Purwitasari, H., Yuliet, Y., & Ihwan, I. (2017). *Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata L.) Dan Ekstrak Daun Tembelean (Lantana camara L.) Pers. Terhadap Marmut (Cavia porcellus) Dengan Demam Yang Diinduksi Pepton*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy (e-Journal)*, 3(1), 43–48. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8138>
- Putri, V., Hasanah, A. N., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (n.d.). *Farmaka Farmaka*. 15, 134–145.
- Qomaliyah, E. N., Indriani, N., Rohma, A., & Islamiyati, R. (2023). *Skrining Fitokimia, Kadar Total Flavonoid dan Antioksidan Daun Cocor Bebek*. *Current Biochemistry*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.29244/cb.10.1.1>

- 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>
- Rasydy, L. O. A., Supriyanta, J., & Novita, D. (2019). *Formulasi Ekstrak Etanol 96% Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Dalam Bedak Tabur Anti Jerawat Dan Uji Aktivitas Antiacne Terhadap Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmagazine*, 6(2), 18. <https://doi.org/10.47653/farm.v6i2.142>
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Setiawan, R. A. (2021). *Uji aktivitas antidiare ekstrak etanol rimpang lengkuas merah (Alpinia purpurata (Vieill .) K . Schum) Pada Mencit Putih Jantan Dengan Metode Transit Intestinal Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Keseh*.
- Sumiwi, S. A., & Hendriani, R. (2015). *Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (Cinnamomum sintoc BL.) Dengan Metode Transit Intestinal Pada Mencit*. <Http://Pustaka.Unpad.Ac.Id>.
- Sunani, S., & Hendriani, R. (2023). *Review Article : Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Review Jurnal : Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif*. 3(2), 130–136.
- Susanti, N. (2017). *Bentuk sediaan obat*. *Sumber Belajar Penunjang Plpg 2017 Farmasi*, 1–35.
- Susiloningrum, D., Permanasari, A. A., Adianti, M., Tumewu, L., Wahyuni, T. S., Tanjung, M., Widyawaruyanti, A., & Hafid, A. F. (2020). *The alkaloid fraction from melicope latifolia leaves inhibits hepatitis C Virus*. *Pharmacognosy Journal*, 12(3), 535–540. <https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.81>
- Ubay. (2011). *Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana Abb) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut Hcl Encer*. *Manajemen Pengembangan Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyah Pedurungan Semarang*, 2–3.
- Ummah, K., & Badrus, A. R. (2022). *Efektivitas air rebusan daun sirsak (Annona Muricata Linn) terhadap penurunan batuk pilek pada balita usia 1-5 tahun di PMB NY. Dewi Juhar, SST. Desa Mrandung Kecamatan Klampis Kabupaten Bangkalan*. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 14(2), 180–186.

- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Utami, handayani. tri. (2017). *Analisa Kadar Flavonoid Pada Daun Sirsak Menggunakan Spektromotometer Visible (Analysis of flavonoid levels in the soursop leaves using Spectrophotometer Visible)*. 4–19.
- Utami, V. N. P. (2019). *Hubungan Riwayat Inisiasi Menyusui Dini dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-12 Bulan di RSUD Wangaya Tahun 2019*. 7–19.
- WOAH. (2023). *Terrestrial Animal Health Code, Section 7. Animal Welfare*. 8–11. https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-code-online-access/?id=169&L=1&htmfile=titre_1.7.htm
- World Health Organization; London School of Hygiene and Tropical Medicine. (2017). Title. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.
- Yanti, Kuniti, N., & Mambang. (2020). Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia Galanga*). *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 102–111.
- Yuhana, G. N. (2021). *Pengaruh Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Sebagai Antidiare Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster Dengan Metode Transit* 1–2.