

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ugbogu, Ezuiche., Ostadinma C. Ugbogu., Oluwapelumi E. Adurosakin., Chimela Enyinna Chinma., Emeke J. Iweala (2023). Ethnomedicinal uses, nutritional composition, phytochemistry and potential health benefits of *Carica papaya*. *Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine* 7 (2023) 100266.
- Abdillah, R. *et al.* (2018). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Herba Greges Otot (*Equisetum Debile Roxb.*) Pada Mencit Putih Jantan. 10(1).
- Agustina, Risna., Tita Indrawati, Dewi., & Amir Masruhin, Muhammad, . (2015). Aktivitas Daun Salam *Eugenia Polyantha* sebagai anti inflamasi pada tikus putih. *J. Trop. Pharm. Chem.* 2015. Vol 3. No. 2., p-ISSN: 2087-7099; e-ISSN: 2407-6090.
- Ahmad Najib. (2018). Ekstraksi Senyawa Bahan Alam. Ed. 1, Cet 1 Yokyakarta, 58 Hal.
- Ain, A. N. *et al.* (2016). *Prosiding Farmasi Characterization of Simplicia and Extract Mareme (Glochidion Borneense (Mull Arg.), Bioprospek*, 2(2), hal.307-212.
- Alifiar, I. (2021). Uji Aktivitas EEkstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack)R.M.Sm) Sebagai Pertumbuhan terhadap Kelinci Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.6679>.
- Alodokter. (2019). Alodokter. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.alodokter.com/>.
- Araba, Abiye Alfoalem, Abebe Ejigu Hailu, Solomon Assefa Huluka, Wondmagegn Tamiru Tadesse (2022). Antidiarrheal and Antisecretory Effect of 80% Hydromethanolic Leaf Extract of *Moringa stenopetala* Baker f. in Mice. Published online 2022 Jan 30. doi: [10.1155/2022/5768805](https://doi.org/10.1155/2022/5768805)
- Ardhany, S. D., Puspitasari, Y., Meydawati, Y., & Novaryatiin, S. (2019). Formulasi Sediaan Krim Anti Acne dan Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*.

- A'yun, Q. dan Laily, A., N. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya*, L.) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Kendalpayak, Malang. (Karya Ilmiah). Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) RI. (2013). Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet, Peraturan kepala badan pengawas obat dan makanan Republik Indonesia nomor 36 tahun 2013.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian gulma di pekarangan*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.
- Chippewa Valley, Amanda Egert, Kimberly Lee, dan manu Gill (2023). Dasar-dasar Farmakologi Keperawatan Edisi Kanada ke-1. Internasional Creative Commons Attribution 4.0.
- Chapla, T. E. and J. B. Campos. 2010. Allelopathic Evidence in Exotic Guava (*Psidium guajava* L.). *Brazilian Archives of Biology and Technology*. Vol. 53(6).
- Dalimartha, Setiawan. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 1. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4. Puspa Swara.
- Damayanti, K., Risha F.F., Rokhila K.S., dan Dewi R.N. (2018). *Aktivitas Antidiare Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) Pada Mencit. Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 15(1):4550. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/2172/2173>.
- Depkes RI. (1995). *Materia medika indonesia*, jilid VI. Jakarta: *Direktorat jendral Pengawasan Obat dan makanan*.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman pelayanan kefarmasian dipuskesmas*. In *Departemen Kesehatan RI*.
- Depkes RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare*. Jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI. (2013). 10T Menurut Depkes RI. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

- Depkes RI. (2013). Farmakope Indonesia Edisi V 2014. Jakarta.
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In Farmakope Herbal Indonesia.
- Didik Gunawan & sri Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam. Bogor: Penebar Swadaya.
- Dinkes Kota Tasikmalaya (2020). Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2020. Tasikmalaya.
- Dinkes Kota Tasikmalaya (2022). Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2022. Tasikmalaya. Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.
- Ditjen POM, D. R. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*.
- Dwi Priyatno, Mandiri Belajar SPSS (Untuk Analisis Data dan Uji Statistik), Yogyakarta: MediaKom, 2008.
- Dwinata, I. (2015). Autocidal Ovitrap Atraktan Rendaman Jerami Sebagai Alternatif Pengendalian Vektor DBD Di Kab. Gunungkidul. Jurnal MKMI, hal. 125-13.
- Elsa, K., Putri, Y., Miyarso, C., & Khuluq, H. (2021). Uji Efek Antidiare Infusa Kombinasi Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dan Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urban*) Terhadap Tikus Putih Yang Diinduksi Dengan Castor Oil. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.37874/ms.v6i1.218>.
- Enda, Winda Agus. (2009) Uji efek antidiare ekstrak etanol kulit batang salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp*) terhadap mencit jantan. *Medan: Fakultas farmasi universitas sumatera utara*.
- Endarini, L. H. 2016. Farmakognisi dan Fitokimia. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan. Jakarta. 215 hal.
- Fратиwi, Y. (2015). *The Potencial of Guava Leaf (Psidium Guajava L.) for Diarrhea Artikel Review, J. Majority. Faculty of Medicine, Lampung University*. Hal 113-118.
- Harbourne, J.B., 2002, Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Diterjemahkan Oleh K. Padmawinata Dan I.Soediro. ITB. Bandung.

- Hasanah, M. dan D. Rusmin, 2006. Teknologi pengolahan benih beberapa tanaman obat di Indonesia. Balai penelitian tanaman obat dan aromatik. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2):69-70.
- Isna Primadana. (2023). Penggunaan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Di Indonesia. *B I M F I Volume 10 No.1* | Februari 2023 – Juni 2023.
- Janah, M., Lestari, F., Yuniarni, U., & Syofiah, E. (2016). Kajian Probabilitas Interaksi Obat Antiepilepsi Fenitoin di Satu Rumah Sakit Swasta Kota Bandung. *Prosiding Farmasi*, 2(2), 509–515.
- Juliastini, Reni., Ayu, Gusti, R., Feladita, Niken (2023). Uji Efek Antidiare daun Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) Metode Transit Intestinal Dengan Metode Proteksi. *Jurnal Ilmu kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 10, No. 2.
- Katzung BG. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi VI. EGC. Jakarta. Hal:729-732.
- Kawiji, Windi Atmaka, Agung Adi N. (2010). Kajian Kadar kurkumanoid, Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Oleo Resin Temulawak. Dengan Variasi Teknik Pengeringan Dan Warna kain Penutup. *Jurnal Teknologi hasil pertanian*. Vol. 3, No. 2.
- Keintjem, Jourdy & Hendrawan, Siufui (2019). Uji fitokimia, aktivitas antibakteri dan aktivitas antioksidan batang bayam duri. *Tarumanagara Medical Journal* Vol. 1, No. 3, 551-554.
- Kelly, & Kelly, W. N. (2018). Pharmaceutical Care. In *Pharmacy*. <https://doi.org/10.4324/9781315116532-7>.
- Kemeskes RI, 2017. (2017). Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemenkes Ingatkan Cerdik. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI (2022). *Laopran Kinerja 2022*. Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kevin Rahman, Muhammad., Fachriyah, Enny & Kusrini (2022), Dewi. Ekstraksi Daun Salam Berbasis Natural Deep Eutectic Solvent dan Pemanfaatannya sebagai Antioksidan. *Greensphere: J. Environ. Chem.* 2 (2) 2022 7 Doi: ISSN: 2777-0664.

- Kurniawan, D. 2015 “Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) terhadap *Candida albicans* secara in vitro,” Tesis.Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Labu ZK, Laboni FR, Mamun MMAA, H. M. (2015). Antidiarrhoeal Activity and Total Tannin Content of Ethanolic Leaf Extract of *Codiaeum variegatum*. Dhaka Univ J Pharm.
- Lewis SJ, Heaton KW (1997). Stool form scale as a useful guide to intestinal transit time. *Scand. J. Gastroenterol.* 1997; 32 (9): 920–4.
- Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Marjoni, M.R., 2016. Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal-Kesehatan Vol VII No. 2*, Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar, Makassar.
- Muliyati, H. & Hutagaol, I. O. Formulasi Biskuit Sumber Energi Dan Protein Dari Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Tulang Ikan Sidat (*Anguila Sp*) Untuk Baduta Stunting. *Ghidza J. Gizi Dan Kesehat.* 4, 11–21 (2020).
- Morton, J. 1987. *Fruits of warm climates*. Miami: FL, pp.281-286.
- Muliani, Hirawati. (2011). Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus*) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Buletin anatomi dan Fisiologi*. Vol. XIX, no. 1.
- Murtini, Sri. Pengaruh pemberian Ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) dengan dosis 540 mg terhadap hitung jumlah koloni kuman *Salmonella typhimurium* pada hepar mencit Balb/c yang diinfeksi *Salmonella typhimurium*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 2006.
- Mustarichie, R. (2011). *Penelitian kimia tanaman Obat*. Widya Padjajaran,. Bandung.
- Nurazizah, N. 2008. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Anti Bakteri dari Bakteri *E. coli* dan *Staphylococcus aureus*. UIN. Malang.

- Nuryani, S. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Sebagai Antibakteri Dan Antifungi. *J. Teknol. Lab.* 2017, 6 (2), 41.
- Ojewole, John A.O., Emmanuel O. AWE., Witness D.H. Chiwororo (2008). Antidiarrhoeal activity of *Psidium guajava* Linn. (Myrtaceae) leaf aqueous extract in rodents. Department of Pharmacology, School of Pharmacy & Pharmacology, Faculty of Health Sciences, University of KwaZulu-Natal, Private Bag X54001, Durban 4000, South Africa.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelminik Majority. *Medical Journal of Lampung University*, 8(1), 246.  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2328>.
- Parimin. 2005. Jambu Biji, Budi Daya, dan Ragam Pemanfaatannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paulina Hartaya, Maria., 2009, Daya Antidiare Sari Buah Salak Pondoh (*Salacca Edulis Reinw*) Pada Mencit Dengan Metode Transit Intestinal, volume pertama, 34-38
- Pradipta, Yudha, Aldi, Diana, & Anita. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Sisfotek*.
- Prawati, D. D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 34.  
<https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.34-45>.
- Priyambodo. 1995. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Penebar Swadaya. Jakarta. 53 hal.
- Purwaningdyah, G. Y. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Caricae Papaya* L.) Sebagai Antidiare Pada Mencit Yang Diinduksi Oleh *Salmonella typhimurim*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Ftp Universitas Brawijaya malang.
- R, Yunia., & Azizah, Nur. (2019). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Yang Berkhasiat Di Kampung Adat Cirendeu. *HERBA PHARMA: Journal of Herb Pharmacological*, 2019;1(2): 44-51.

- Rahman, Ihsan Sanggar., Maftuch., Ellana Sanoesi (2018). Efektifitas Imunostimulan Ekstrak Kasar Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Terhadap Histopatologi Hati Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) Yang Diuji Tantang Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. *Journal of Fisheries and Marine Science* Vol. 2, No. 2, Juli 2018.
- Ratna Sari, Indiyana. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Secara In Vitro Di Bptba Lipi Yogyakarta.
- Rizal, M. *et al.* (2016). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Jengkol (*Archidendron Pauciflorum (Benth) I.C.Nielsen*). Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi *Oleum Ricini*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2). Hal. 131-136.
- Rukmana, Rahmat. 2003. *Pepaya Budidaya Dan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Simadibrata Marcellus K, D. (2014) ‘Diare Akut’, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. VI. Jakarta: Interna Publishing, pp. 1899–1who908.
- Sugihartini, N., Jannah, S. and Yuwono, T. (2020) ‘\_Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Sebagai Sediaan Antiinflamasi’, *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1), pp. 9–16. doi: 10.7454/psr.v7i1.1065.
- Suhaimi
- Suparni, Ibunda dan Wulandari, Ari. (2012). *Herbal Nusantara: 1001 Ramuan Asli Indonesia*. Yogyakarta: ANDI.
- Steenis, 2005. *Perkecambahan dan pertumbuhan bayam duri*. USM. Surakarta.
- Szilagyi A, Ishayek N. Intoleransi Laktosa, Penghindaran Produk Susu, dan Pilihan Perawatan. *Nutrisi*. 15 Desember 2018; 10 (12).
- Tan H. T., dan Kirana R., 2002, *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan EfekEfek Sampingnya*, Edisi 5, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 285.

- Tannaz JB, Brijesh S, Poonam GD. Bactericidal effect of selected antidiarrhoeal medicinal plants on intracellular heat-stable enterotoxin-producing *Escherichia coli*. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2014;76(3):229-35.
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja. 2007. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi Keenam, 262, 269-271. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2005.
- Toripah, S, S., Abidjulu, J., dan Wehantouw, F., 2014. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). Program Studi Farmasi FMIPA.
- (USDA) United States Department of Agriculture. Natural Resources Conservation Service. 2018.
- Utami, Indah Wahyu. Efek Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Galur BALB-C Yang Diinduksi Dengan Kalium Oksonat. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008.
- Venant, N. 2004. Antioxidant Power of Phytochemicals from *Psidium guajava* Leaf. *J. Zhejiang Univ*. Vol. 5(6): 676-683.
- Wahid, A. R. *et al.* (2018). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara Zapota L.*) Terhadap Mencit Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. *Jurnal Ulul Albab*, 22(2). Hal 61-63
- Wijayanti, R. *et al.* (2017). Aktivitas Antibakteri *in vitro* dan Efektivitas Antidiare *in vitro* Ekstrak Biji Carica (*Caricae Pubeschens*) Pada Mencit Jantan Swiss Webster Yang di Induksi Minyak Jarak. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*. 3(2) hal. 29-38.
- Wiryani, Cilik & Nyoman, I Dewa (2007) Pendekatan Diagnostik dan Terapi Diare Kronis. *J Peny Dalam*, Volume 8 Nomor 1 Januari 2007.
- World Health Organization* (WHO) .2017. *Diarrhoeal Disease*.
- Wiwied, Ekasari. (2018). *Tanaman dan Kesehatan*. Sidoarjo : Indomedia Pustaka.



- Yani Ambari (2018). Uji Aktivasi Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan Galur Balb-C. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar medika*. DOI : 10.36932/jpcam.v1i1.6.
- Yasnita, K. (2018). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Laban (*Vitex Quinata* Lour.F.N. Williams). Terhadap Mencit Jantan. Hal 1-108.
- Yuliani, N. N.; Desmira P. D.: Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) dengan metode 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Kesehatan*, 2015, 14(2).
- Zeashan Hussain, G. Amresh, Satyawan Singh & Chandana Venkateswara Rao (2009). Antidiarrheal and antiulcer activity of *Amaranthus spinosus* in experimental animals, *Pharmaceutical Biology*, 47:10, 932-939, DOI: 10.1080/13880200902950769.