

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana dkk. (2004). Efek Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih dan Jambu Biji Daging Buah Merah Sebagai Antidiare. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol. XXIX, No.1.
- Agoes A dan Jacob T. (1992). *Antropologi Kesehatan Indonesia Pengobatan Tradisional Jilid I*. Jakarta: EGC.
- Agoes dan Goeswin. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Agustina dkk. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry Volume 4 Nomor 1)*.
- Ajizah. (2004). Sensitivitas Salmonella typhimurium terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Amiruddin. (2007). *Current Issue Kematian Anak (Penyakit Diare)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Anwar, Jazanul. (2000). *Obat-obat Saluran Cerna*. Dalam S. G. Ganiswarna, R. Setiabudy, F.D. Suyatma, Purwentyastuti, Nafrialdi : *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Hipokrates.
- Ariani, P. (2016). *Diare Pencegahan dan Pengobatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arum Triyas Wardani dan Fransiska Leviana. (2010). Pengaruh Cairan Penyari terhadap Rendemen dan Kadar Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L). *Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 7 No. 2 hal 57-61*.
- Browning, B. L. (1966). *Methods of Wood Chemistry. Vol I, II*. New York: Interscience Publishers.
- Cahyayuliani dkk. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dalam Menghambat Diare pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Farmasetis Volume 5 No.2, Hal. 65-70*.
- Dalimartha Setiawan. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor: Trobus Agriwidya.
- Damayanti dkk. (2018). Aktivitas Antidiare Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (wight.) walp.) pada Mencit. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK) Vol.15, No.1, Juni 2018, hal. 45-50*.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan*. Edisi 2011. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1994). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Desi E.K. (2005). Pengaruh Cara Pengeringan dan Jenis Daun terhadap Kadar Tannin dalam Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) secara Spektrofotometri. <http://digilib.ums.ac.id>, diakses tanggal 28 Oktober 2019.
- Ernawati, F. (2012). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan tentang Diare pada Anak Jalanan di Semarang. 1–94.
- Ezekwesili dkk. (2010). Mechanism of Antidiarrhoeal Effect of Ethanolic Extract of *Psidium guajava* Leaves. *Biokemistri Vol. 22 No. 2*.
- Fengel, D. dan Wegener, G. (1995). Kayu: Kimia Ultrastruktur Reaksi – Reaksi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gonçalves JL, Lopes RC, Oliveira DB, Costa SS, Miranda MM, Romanos MT. (2005). In Vitro Anti-Rotavirus Activity of Some Medicinal Plants. *J Ethnopharmacol*.
- Hadiati, S., dan Apriyanti, L. H. (2015). *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Jakarta: Agriflo.
- Hagerman A.E. (2002). *Condensed Tannin Structural Chemistry*. Department of Chemistry and Biochemistry. Oxford: Miami University, OH 45056.
- Hamdani S. (2009). Metode Ekstraksi. http://catatankimia/catatan/metoda_ekstraksi.html (diakses 28 Oktober 2019).
- Hanani, E. (2017). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hariana A. (2013). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Harrizul Rivai, Susi Yulianti, Boy Chandra. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, dan Air dari Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). [researchgate.net](https://www.researchgate.net) (diakses pada tanggal 4 Mei 2020).
- Irawan B. dan Jos B. (2010). Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Ekstraksi dan Destilasi pada Berbagai Komposisi Pelarut. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

- Ismarini. (2012). Potensi Senyawa Tanin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*.
- Irda Fidrianny, Rika Hartati, Narmmatha Raveendaran. (2012). Antioxidant Activity of Ethyl Acetate Extract of Red *Psidium guajava* L. Leaves Grown in Manoko, Lembang – Indonesia. *Indonesian J. Pharm. Vol. 23 No. 1 : 36 – 40*.
- Jamaludin, Muflich. (2008). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Juffrie, M., dkk. (2010). *Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi Jilid 1*. Jakarta: Balai Penerbit IDAI.
- Kachi Udea, T., Chukwuma O, U., Steven Onw, O., & Chinedu, C. (2018). Prevalence and Genotypes of Rotavirus Infection among Children with Gastroenteritis in Abuja, Nigeria. *Research Journal of Microbiology, 13(2), 84–92*.
- Kartasapoetra. (2004). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta : PT Bineka Karya.
- Kasaluhe MD. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tahuna Timur Kabupaten Kepulauan Sangihe [skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Katzung, Bertram G. (2012). *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. Jakarta: EGC.
- Mansjoer, A. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran jilid I*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Mazumdar dkk. (2015). Antidiabetic and Antidiarrhoeal Effects on Ethanolic Extract of *Psidium guajava* (L) Bat. Leaves in Wister Rats. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 5 (1)*.
- Midian S. dkk. (1993). *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- Mills, Simon, Kerry, dan Bone. (2000). *Principles and Practice of Phytotherapy Modern Herbal Medicine*. Churchill Livingstone.
- Mufti Kharismawati, Pri Iswati Utami, Retno Wahyuningrum. (2009). Penetapan Kadar Tanin dalam Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) walp) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Pharmacy, Vol. 06 No. 01*.

- Mycek, M.J dkk. (2001). *Antidiare Farmakologi ulasan bergambar. Terjemahan Azwar Agoes. Edisi 2*. Jakarta: Widya Medika.
- Nadjeeb, Ajib. (2006). *Pengantar Kuliah Fitokimia II*. Malang : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia.
- Nurhasnawati dkk. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L). *Jurnal Ilmiah Manuntung Vol. 3 No. 1*: 91-95.
- Octa, D. R. L., Maita., E., Maya S., dan Yulviana, R. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Ojewole dkk. (2008). Antidiarrhoeal Activity of *Psidium guajava* Linn. (*Myrtaceae*) Leaf Aqueous Extract in Rodents. *J. Smooth Muscle Res. 44 (6)*: 195-207.
- Padang, R. S. M. D., Ilmu, B., Anak, K., Unand, F. K., & Djamil, R. S. M. (2007). Rawat Inap Bagian Anak. *Majalah Kedokteran Andalas*, 1(32), 70–74.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Litbangkes, Departemen Kesehatan RI.
- Rismunandar. (1986). *Mengenal Tanaman Buah-buahan*. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Rosnani Nasutiona dan Marianne. (2014). Isolation of Tannin and Test of Antioxidants on Guava Leaf (*Psidium guajava*), Salam (*Eugenia polyantha*) and Jamblang (*Eugenia cumini*). *Proceedings of the 2nd International Conference on Natural and Environmental Sciences (ICONES)*.
- Sajaratud D. (2013). *Pembuatan Tanin dari Buah Pinang*. Sumatera Utara: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri.
- Sangi dkk. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chemistry Progress (1)*: 47-53.
- Sarker S.D., Latif Z., and Gray A.L. (2006). *Natural Product Isolation*. New Jersey: Humana Press.
- Sembiring B. (2007). *Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat*. *Warta Puslitbangun. Volume 13*. Balitro.litbang.depta.go.id (dikses 28 Oktober 2019).

- Simadibrata MK. (2006). *Pendekatan Diagnostik Diare Kronik*. In: Sudoyo Aru W, et al, ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Gangguan System Pencernaan dan Hepatobiliier*. Jakarta: Salemba Medika.
- Soedarya, A.P. (2009). *Agribisnis Guava (Jambu Biji)*. Bandung: Pustaka Gravika.
- Sudibyoy, Broto. (2002). *Senior edisi No.157/12-18 Juli 2002*. Yogyakarta.
- Sugiyanto. (1997). *Penatalaksanaan Diare pada Malnutrisi*. Medika. Edisi XXIII tahun I, 35-40.
- Suherman dkk. (2015). *Efek Antidiare Ekstrak Air Daun Senggani (Melastoma Malabathricum L.) pada Mencit Swiss Webster Jantan*. *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) Jenderal Achmad Yani ISBN 978-602-70361-1-6*.
- Sumono A. dan Wulan ASD. (2008). *The use of bay leave (Eugenia polyantha Wight) in dentistry*. *Dental Journal, 2008, 41(3), 147-150*.
- Sundari, Masruhen. (2010). *Studi Beberapa Dosis Infus Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight Walp) Sebagai Antidiare pada Mencit (Mus musculus)*. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan Vol.1, No.1*.
- Sunoto. (1990). *Peran Obat dalam Tatalaksana Diare*. *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia, 24 (6) 359-365*.
- Sweetman, S.C. (2009). *Martindale The Complete Drug Reference Thirty Sixth Edition*. New York: Pharmaceutical Press.
- Tiwari Prashant, Kumar, Bimlesh., Kaur Mandeep., Kaur, Gurpreet., Kaur, Harleen. 2011. *Phytochemical screening and Extraction: A Review*. *International Pharmaceutica Scientia. 1(1), 96-106*.
- Thomas, A. N. S. (1989). *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjay, T.H., Raharja, K. (2002). *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya Edisi V*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Tjitrosoepomo G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.

- Tona L, Kambu K, Ngimbi N, Cimanga K, Vlietinck AJ. (1998). Antiamoebic and phytochemical screening of some Congolese medicinal plants. *J Ethnopharmacol*.
- Tri Bintarti. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Kemampuan sebagai Antioksidan dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L). *Jurnal Ilmiah PANNMED Vol. 9 No. 1*.
- Unilever GC. (2010). *Unilever Green and Clean "Bumi Kita"*. Jakarta: Yayasan Unilever Indonesia.
- Widjaja, MC. (2002). *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Wilson, Keith, dan Walker J. (2000). *Principles and Techniques of Practical Biochemistry edition*. United Kingdom: Press Syndicate of The University of Cambridge.
- Winarno, W.P dan Tim Karya Seni. (2004). *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Winarto MW dan Sundari. (1996). Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Diare di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*.
- Winarto, W.P. (2004). *Manfaat Tanaman Sayur untuk Mengatasi Berbagai Penyakit*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- Yani Ambari. (2018). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) pada Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Galur BALB-C. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika Vol. 1 No. 1*.