

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadu, A.A, 2007, Anti-Diarrheal Activity Of The Leaf Extracts Of *Daniellia Oliveri* Hutch and Dalz (Fabaccae) and *Ficus Sycomorus* Miq (Moraccae), African:AfricanJournal diunduh pada 14 september 2015,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2816518/>
- Anas, Yance, 2013, Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu (*ceiba petandra* l. gaern.) pada Mencit Jantan Galur Balb/c, Semarang : Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim.
- Anief, M, 1995, Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktik, Cet 5, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press, Hal. 107
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi Keempat, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Hal.7, 503.
- Arif A., Sjamsudin. U, 1995, *Obat Lokal*, dalam Farmakologi dan Terapi, Edisi 4, Jakarta, FK-UI, Hal.511-512.
- Backer, C.A.R.C Bakhuizen Van Den Brink J.R, 1968, Flora of Java, Walters - Noordhoff N.V, Groningen - The Netherlands.
- Clinton C, ND, 2009, Plant Tannins : A Novel Approach To The Treatment of Ulcerative Colitis, USA : Natural medicine journal,vol 2.
- Depkes RI, 1986, Cara Pembuatan Simplisia, Departemen kesehatan RI, Jakarta, 1-27.
- Di Carlo,G., Autore,G., Izzo,A.A., Maiolino,P., Mascolo, N., Viola, P., Diurno, M.V., and Capasso, F., 1993, Inhibition of Intestinal Motility and Secretary by Flavonoidsin Mice and Rats: Structure Activity Relationships, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, **45**(12):1054-1059.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat, Provinsi Jawa Barat, 2007, Tabel Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat.Bandung: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM, 1995, Farmakope Indonesia, Edisi IV, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Hal. 1083, 1084.
- Dit Jen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan obat*, Cetakan Pertama, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Hal. 3, 10-11.
- Enda, Winda Gusti, 2010, Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) Terhadap Mencit Jantan.

- Fauci, AS, 2008, *Harrisons Principle Of Internal Medicing Edition 17*, USA: MC Graw Hill.
- Hardiono D, Pusponegoro, 2004, *Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak, Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Jakarta
- Hariana, A, 2008, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, seri 3, cetakan 4*, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ikawati, Z, 2008, *Pengantar Farmakologi Molekuler*, 50, 78-81, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Inayati, H, 2007, *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis forst)*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Katzung G, Bertam, 2007, *Basic and Clinical Pharmacology edition 10*, USA : MC Graw Hill.
- Kumar, R., 1983, *Chemical and Biochemical Nature of Fodder Tree Tannins*, *Journal of Agricultural and food chemistry*, 31 : 1364-1366.
- Mailoa, N.M, Mahendradatta, M. Amran, L. dan Natsir, 2013, *Tannin Extract of Guava Leaves (Psidium guajava L.) Variation with Concentration Organic Solvents*. *International Journal of Sci and Tech Research*. 2:9, 2277-8616
- Menegristek, 2013, *Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Diakses tanggal 27 desember 2015 <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/kedondong.pdf>.
- Otshudi, L.A., Vercruyse, A., and Foriers A., 2000, *Contribution to the Ethnobotanical, Phytochemical and Pharmacological Studies of Traditionally Used Medicinal Plant in the Treatment of Dysentery and Diarrhoea in Lomela Area, Democratic Republik of Congo (DRC)*, *Journal of Ethnopharmacol*, 71(3) : 411-23
- Palombo, E.A, 2006, *Phytochemicals from Traditional Medicinal Plants Used in the Treatment of Diarrhoea : Modes of Action and Effects on Intestinal Function*, *Phytotherapy Research*.
- Plantamor, 2012, *Klasifikasi Kedondong (Spondias dulcis Forst)*, <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1185>. 27 Desember 2015.
- Prihatman, K, 2004, *Tanaman Buah Kedondong*, Diakses tanggal 13 September 2014, <http://ukm.pempropsu.go.id/info.detail.php.tanamanbuah-kedondong>.

- Purwaningdyah, 2013, *Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya Sebagai Antidiare pada Mencit. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No 4p.1283-1293.*, Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Putri,D, 2012, Pemanfaatan Sirup Glukosa Hasil Hidrolisa Selulosa dari Kulit Buah Kedondong (*Spondias dulcis* Forst) yang dimanfaatkan sebagai Pemanis pada Pembuatan Manisan dari Buah Lengkek (*Naphelium longanum*), **Skripsi**, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sanders, K.M., 1984, Evidence that Prostaglandins are Local Regulatory Agents in Canine Ilea Circular Muscles, *AM. J. Physiology*, 246(4) : 361-371.
- Sardjono., Santoso., Dewoto, 1995, *Analgesik Opioid dan Antagonis*.dalam Farmakologi dan Terapi.Edisi 4, Jakarta, FK-UI,Hal. 200.
- Shiramane, R.S, 2011, *In-vivo* Antidiarrhoeal Activity of Ethanolic Extract of *Delonix Regia* Flowers in Experimental Induced Diarrhoea in Wistar Albino Rats, *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*.
- Srinivasan & Ramarao, 2007, Animal models in type 2 diabetes research: An overview, *Indian J Med Res* 125, March 2007, pp 451-472.
- Sriyanto, 2004, *Diare Akibat Adanya Infeksi Agensia Bakteri*.<http://www.idhki.net> . Diakses Oktober 2014.
- Suriadi, Yuliani R, 200, *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Jakarta : CV sagung Seto
- Tan, T. H., Rahardja, K, 2002, *Obat-Obat Penting: Khasiat, penggunaan danEfek-Efek Sampingnya*. Edisi kelima.Cet. 2, Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo Gramedia.
- Tjay, H.T., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*, Edisi 4 , Cetakan Pertama, 288-289, 296-297, PT. Elex Media Computindo, Jakarta.
- Vila J, Vargas M, Ruiz J, Corachan M, De Anta MTJ, Gascon J, 2000, Quinolone Resisten in Enterotoxigenic E.coli causing Diarrhea in Travelers to India in Comparison with other Geographical Areas.Antimicrobial Agents and Chemotherapy, *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*.
- Zein,U., Khalid,H. dan Josia, G, 2004, Diare Akut Disebabkan Bakteri. Dalam: *e-USU Repository Universitas Sumatra Utara*.<http://library.usu.ac.id/download/fk/penydalam-umar5.pdf>. Tanggal akses: 1/11/2015