**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmadu, A.A. 2007. Antidiarrheal Acttivity Of The Leaf Extract Of Danielliaoliveri Hutch and Dalz (Fabaceae) and Ficussycomuris Miq (Moraceae). *Africa Journal Of Traditional, Complementary and Alternative.* 4 (4): 524-528.

Amaliya. 2010. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Dikelurahan Pisangan Ciputat Timur Bulan Agustus.* Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. Hal 5.

Amruddin. 2007. *Current Issue Kematian Anak Akibat Diare*. Makasar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Epidemiologi Universitas Hasanuddin. Hal 102-103.

Anif, M. 1995. *Ilmu Meracik Obat, Teori Dan Praktik.* Cet. 6.Yogyakarta.Gadjah Mada University Press. Hal 107.

Anonim, 2013. *Tanaman Khasiat dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Graha ilmu.

Apriliyanti, T. 2010. Kajian Sifat Fisikokimia dengan Variasi Proses Pengeringan. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Hal 91.

Depkes RI, 1995. *Materia Medika Indonesia, Jilid VI.* Cetakan Keenam. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal 94-98.

Depkes RI. 2000.*Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan* Obat. Jakarta : Dapertemen kesehatan RI. Hal 5-6.

Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan. Hal 56.

Ditjen, POM. 1995*. Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 32-36.

Farnsworth, N.R. 1966. Biologycal and Phytochemical Screening Of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Science*. 55(3): 262-264.

Fitriyani, A., Winarti, L., Muslichah, S., dan Nuri. (2011). Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) pada Tikus Putih. Jember: *Majalah Obat Tradisional*. Fakultas Farmasi Jember. 16 (1). Hal 34-42.

Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia, Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi ke 2. Bandung: Penerbit ITB. Hal 69-70.

Hariana, A. 2000. Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya. Seri 3. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 20.

Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Buletin Data dan Informasi Kesehatan Situasi Diare di Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Maryanto, Fatimah. 2004. Pengaruh Pemberian Jambu Biji (*Psidium guazava* L.)Pada Lipidemia Serum Tikus (Sprague-Dawley) Hiperkolesterolemia. Jakarta: Media Medikia Indonesia 39. Hal 105-111.

MEDA. 2019. Hasil Identifikasi Tumbuhan. Surat Hasil Identifikasi. Herbarium Medanense (MEDA). Universitas Sumatera Utara. Medan.

Navaneethan, U. dan Giannella, R.A. 2011. Difinition, Epidemiologi, Pathopysiology, Clinical Classification, and Differential Diagnosis Of Dairrhea. London: *Springer Science Business Media,* UC 2011. Hal 3.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata.ITB Press. Bandung. Hal 152,154,196

Saifuddin, A. 2013. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal 70.

Saifudin, S. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder, Teori, Konsep dan Teknik Pemurniaan.ebook.library.* Yogyakarta: UMS CV, Budi Utama. Hal 15-16.

Sari, L.O.R.K. 2006.Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya.*Majala Ilmu Kefarmasian*. 3 (1): 1-7.

Sudoyo, Dkk 2009.*Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Edisi 5. Jakarta: Internal Publishing. Hal 548-551.

Sundari, Dkk 2001.*Uji Khasiat Antidiare Infus Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Pada Tikus Putis. Artikel Media Litbang Kesehatan.* 11(3): 30-34.

Syamsudin, Biomed. 2013. *Nutrasetikal Edisi Pertama*. Bandung: Penerbit ITB.

Taiz, L.,and Zeiger, E. (1998). *Plant Physiology*. Sinaver Asosiates, Inc Publisher. Hal 24-26.

Tan, H.T. dan Rahardja, K. 2007. Obat-obat *Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya.* Edisi Keenam. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo. Hal 288-289.

Vogel, H. G. 2000. *Drug Discovery and evaluation Pharmacologycal Assay.* Springer- Verley Berlin, Deidelbarg, New York. Hal 75.

WHO. 1992. *Quality Control Methods For Medical Plant Materials*. Geneva: Wordl Healt Organization. Hal 31-32.

Wijayakusuma, H.M.H. 2000.Potensi Tumbuhan Obat Asli Indonesia Sebagai Produk Kesehatan.*Jurnal Risalah Ilmiah Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Sotop Dan Radiasi.* Hal 25.

Winarno, M, W., dan Sundari, D., 1996, Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Diare di Indonesia. Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta. Hal 25-32.