**DAFTAR PUSTAKA**

Apriliana.E, dan Hawarima.V.2016. *Uji aktivitas antibakyteri fraksi aktif ekstrak daun senggani.*Program studi ilmu keperawatann universitas sriwijaya.Hal 85.

Arifuddin, M. 2013. *Sitotoksitas Bahan Aktif Lamun Dari Kepulawan Spermonde Kota Makasar Terhadap Artemia Salina (Linnaeus 1758*). Jurnal Ilmu Kesehatan. Universitas Hasanuddin. Makasar.

Aventi.2015. Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah.Seminar Nasional Cendikiawan. Pusat *Penelitian Dan Pengembangan Permukiman*. Hal 12-27.

Bakhriansyah, M., Febria, A., Rahmah, D. 2011. *Efek Antidiare In Vivo Infusa Akar Sago (Metroxylon Sagu)*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan. Hal 160-164.

Dalimarth.S, 1999.*Atlas tanaman obat Indonesia*. Jilid I. Trubus Agrawidya. Jakarta. Hal 130-132.

Depkes RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia.*Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 300-306, 323-325.

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 Secretory by Flavonoids in Mice and Rats: Structure Activity Relationships, Journal of Pharmacy and Pharmacology, 45 (12) : 1054-10.

DitJen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 3, 10-11.

DitJen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia. Jilid IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 7, 323-325, 503.

Ebadi, M. 2008. *Desk Reference Of Clinical Pharmacology*. Boca Raton. Florida:

Taylor & Francis Group, LLC. Hal 395-397.

Enda, W.G. 2010. *Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (Syzygium polynthum) Terhadap Mencit Jantan*. Medan: Hal 10-11,16,23-25.

Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC. Hal 133-135.

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

Hariana, A. 2015.262 *Tumbuhan Obat dan Khasiatmya.Swadaya*. Jakarta. Hal 335.

Ilyas, Asriany. 2013. *Kimia Organic Bahan Alam*. Alauddin University Press. Makassar.

Isnawati, A. 2006.Standarisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sembung (Blumea balsamifera L.) dari Tiga Tempat Tumbuh.*Media Litbang Kesehatan*. (2): 1-6.

Kurnia, Nani dkk. 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Makasar. Makasar.

Lumbessy, Mirna., dkk.2012. *Uji Total Flavonoid pada Beberapa Tanaman Obat Tradisioal Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulawan Sula Provinsi Maluku Utara*. Jurnal MIPA. Universitas Sam Ratulangi. Maluku.

Mukhriani. 2014. *Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Jurnal Kesehatan. Hal 361-367

Nurhalimah, H. 2015. *Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica) Terhadap Mencit Jantan Yang Dinduksi Bakteri Salmonella typhimurium.*Malang: Jurnal Pangan dan Agroindustri. 3(3). Hal 1080-1094.

Purwanto, S. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Daun Senggani. Program Ilmu Keperawatan*. Universitas Sriwijaya. Hal 85.

Rheda, Abdi. 2010. *Flavonoid Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Bellan Vol 9 No 2. Hal 192-202.

Robinson. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemah oleh Koasasih, P., Edisi Keenam. ITB. Bandung.

Saifudin, A., Rahayu, V., Hilwa Y. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Suherman, L., Hermanto, F dan Alpiansyah, V. 2015. *Efek Antidiare Ekstrak Air Daun Senggani ( Melastoma Malabathrium L.) Pada Mencit Swess Webster Jantan*. FAKULTAS Farmasi. Universitas Jendral Acmad Yani. Hal 111.

Sulistika, N., Dwe, T., dan Herkinda.2019. *Efek Infusa Daun Senggani (Melastoma Malabathrium L.) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Yangdiinduksi Oleum Ricin*. Fakultas MIPA. Universitas Al-Ghirari. Sekolah Farmasi. Institut Teknologi Bandung.Hal 127.

Tandirogang, M., Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati,Y., Aminyoto, M., dan Fitriany, E. 2017. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Karimunting (Melastoma Malabathrium L.)* Terhadap Bakteri Pennyabab Diare. Hal 346.

Treas, G.E., dan Evans, W.C. 1987. *Pharmacognosy 11th Edition*. London Bailliere Tindall.

Tjay, T.H., dan Rahardja, K., 2002, Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya, Edisi 4 , Cetakan Pertama, PT. Elex Media Computindo, Jakarta.

Tjay, Tan Hoan. 2010. *Obat-Obat Penting Khasiat Penggunaan Dan Efek Samping Edisi Keenam.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Hal 296.

Widjaja, MC. 2002.*Mengatasi Diare dan Keracuanan pada Balita. Jakarta. Kawan Pustaka.*

Yanuartono. H. 2017*. Saponin : Dampak Terhadap Ternak (Ulasan)*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Zainab, U,.dkk. 2004. Diare Akut Disebabkan Bakteri. Medan: *E-USU Repository.* Fakultas Kedokteran. *Divisi Penyakit Dalam. Universitas Sumatera Utara.* Hal 1-2.