**DAFTAR PUSTAKA**

Dalimartha, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid I. Penerbit Trubus Agriwidya. Jakarta.

Dalimartha, S. 2005. *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Puspa Swara, Jakarta.

DepKes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan*. Jakarta

\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 1991. *Buku Pedoman Pelayanan Rumah Sakit. Jakarta : Direktorat Rumah Sakit*. Khusus dan Swasta, Diet Association.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 1993. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Yayasan Pengembang dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam, Jakarta. Hlm. 19-21, 165-160.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 1995. *Materia Medika* Indonesia. Jilid VI. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

Djamal, R. 1990. Prinsip-prinsip Bekerja Dalam Bidang Kimia Bahan Alam*.* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Padang.

Endang, L., Puspadewi, .A. 2012. *Penyakit Magh dan Gangguan Pencernaan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Halaman 43.

Goodman., Gilman’s. 2012. *Dasar Farmakologi Terapi*. Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Indonesia ITB. Edisi 10. Jakarta:EGC. Halaman 578.

Guyton, A., Hall, E. 1997. *Fisiologi Kedokteran (Ed 9)*. (I.Setiawan, editor). Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta. Hlm.987, 1056.

Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: ECG. Hal 85-87, 114-115, 148-149.

Hariana, A. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Hastuti, M. 2008. Uji Efek Antidiare Fraksi Larut n-Heksan Ekstrak Etanol 50% Daun Sendok (*Plantago major L.*) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kelompok Kerja Ilmiah Phyto Medica. 1993. *Penapisan Farmakologi Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyomedica. Halaman 19-21.

Malik, Abdul., Handayani., dan Roskiana A. 2010. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum [Wight.] Walp.) Terhadap Mencit (Mus musculus) Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makasar.

Malole, M.B. M dan Pramono, C. S. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mustchler, Ernest. 1991. *Dinamika Obat*, Edisi Kelima. Bandung : Penerbit ITB.

Netty Febriyanti Sugiarto. 2008. *Uji Antidiare Jamu “Dnr” Pada Mencit Putih Jantan.* Universitas Indonesia Jakarta.

Nurhalimah, H., Wijayanti, N., Widyaningsih, TD. 2015. Efek antidiare ekstrak daun beluntas (*Pluchea indica* L.) terhadap mencit jantan yang di induksi bakteri *salmonella thipymurium*. *Jurnal* Pangan dan Agro Industri.

Syamsuhidayat, S.S., dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Sundari, D., Nugroho, A., Nuratmi, B. 2005. Uji Khasiat Antidiare Ekstrak Daun Sendok (*Plantago major* L.) Pada Tikus Putih. Media Litbang Kesehatan.

Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuno, S., Donatus., dan Purnomo. 2002. Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-Sifat dan Penggunaannya, 39-40, Pusat Studi Obat Tradisional, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Steel, R.G.D., Torrie, J.H. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistik*: Suatu Pendekatan Biometri Edisi Kedua. Alih Bahasa: B. Sumantri. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Tjay, H.T., dan Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*, Edisi 4, 288-289

Wulandari, Y. 2011. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Metanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata Ness*) Pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. Farmasi Klinik Fakultas Farmasi Universitas Jember. Jember.