**DAFTAR PUSTAKA**

Andiyani, Rita.,Umi, Yuniarti dan Dina, M. 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum*(L.)Griff) Sebagai Penyembuh Luka.*Unisba.*Halaman 311-313.

Arifianti, L., Oktarina, R.D., Kusumawati, I., 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengektraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus* Benth, *E-Journal Planta Husada*, 2(1). Halaman 1-4.

Bevelander, G., Ramaley, J.A. 1988. Dasar-dasar Histologi. Jakarta: Erlangga. Halaman 23.

Biswani,Ayu, T., 2017. Uji Aktivitas Anti-Tukak Lambung Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*Linn.) Pada Lambung Tikus Wistar Yang Terinduksi Asetosal. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Chey, W. D., Scheiman, J. M. 2003.*Current Diagnosis and treatment in gastroenterology.2nd edition*. Boston: Mc. Graw Hill. Halaman 323.

Dalimartha.1999. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan hepatitis*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Das, S., Duta, S., and Deka, S., 2008. A Study of the Anti-Ulcer of the Ethanolic Extract of the Leaves of *Psidium guajava* on Experimental Animal Models.*The Internet Journal of Pharmacology*, 7(1).

Dipiro, J.; M.C.B.W., 2013, *Pharmacotherapy Principles and Practice*, eds 4, New York, NY: McGraw-Hill, Halaman 295-302.

Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia .Halaman 9.

Dufton, J. 2012. *The Pathophisiology and Pharmaceutical Treatment of Gastric Ulcers*.PharmCon Inc. Halaman 2.

Enaganti S. 2006. *Peptic ulcer disease*.The disease and non-drug treatment.Hospital Pharmacist, 13:239-42.

Fitrianingsih, P.S., dan Choesrina, R*.* 2011. Uji Aktivitas Madu Sebagai Anti Tukak Lambung Terhadap Tikus Putih Galur Wistar.*Unisba.*

Guyton, A. C., dan Hall, J. E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 862.

Hanafi, A.N., Sutjiatmo, B.A., Vikasari, N.S. 2014. Uji Efek Antitukak Lambung Ekstrak Air Herba Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Terhadap Tikus *Wistar* Betina. 2 (1), Halaman 45-50.

Harris. 2009. Peran Capsaicin Dalam Mempercepat Penyembuhan Ulkus pada Lambung yang Diberikan Paparan Deksametason. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Hirlan. 2006. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Marcellussimadibrata, Setiati S, eds. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-4. FKUI, Jakarta,: 337-9.

Irwan Fahry., 2011. Aktivitas Anti Diabetes dan Analisis Fitokimia Ekstrak Air dan Etanol Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff), Institut Pertanian Bogor. Halaman 2.

Johnson A, Kratz B, Scanion L, Spivak A. 2007. *Guts and Glory* H. pylori: Cause of peptic ulcer. Eukarion, 3: 67-72.

Junqueira, L. C., Carneiro J, and Kelley R.O. 2003.*Basic Histology.10th edition*. Washington: Prentice Hall International.

Katzung, B. G., 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi XIII*. Translation of Basic and Clinical Pharmacology Eight Edition.Alih bahasa oleh Bagian Farmakologi Fakultas kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika. Halaman 451.

Malole, M.B.M., dan Pramono, C.S.U. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium.*Bogor: Departemen Pendidikan danKebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar UniversitasBioteknologi Intitut Pertanian Bogor. Halaman 104-112.

Mota, Dias, Pinto, Ferreira, Brito, Lima, Filho, dan Batista., 2009. Flavonoids with Gastroprotective Activity, *Molecules*, 14, 981, 984.

Miladiyah, I.*,* 2012. Therapeutic Drug Monitoring (TDM) Pada Penggunaan Aspirin Sebagai Antireumatik, 4(2), 210-226.

Neal, M. J. 2006. Obat yang bekerja pada saluran gastrointestinal. Dalam: *GlanceFarmakologi Medis*. Edisi ke 5. Jakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 30.

Pearce, E.C. 1999. Anatomy & Physiology for Nurses. Penerjemah: Handoyo, S.Y., dan Mohamad, K. 1999. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Halaman 176, 185-188.

Price, S.A., dan Wilson, L.M. 1995. *Patofisologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 417–431.

PT Eisai Indonesia editor.1995 Medicinal herb index in Indonesia. Jakarta.

Putra, Rafelix, C., 2017. Uji Anti-Tukak Lambung Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Pada Tikus Wistar Yang Terinduksi Asetosal. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Rustini, Ni Luh., Ni Komang., 2017.Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff), *E-Journal of Applied Chemistry*, 6(2) Halaman 145.

Sanusi, I. A. 2011. Tukak Gaster. Dalam Rani, M. S. K., *&* Syam, A. *Buku Ajar Gastroenterologi*. Jakarta: Interna Publishing.

Sembiring, S., dan Sismudjito, 2015.Pengetahuan dan Pemanfaatan Metode PengobatanTradisional Pada Masyarakat Desa Suka Nalu Kecamatan Barus Jahe.*Perspektif Sosiologi*, 3(1) Halaman 1.

Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem*. Edisi Kedua. Jakarta: EGC. Halaman 556-558.

Souza, F.H., Jesus, N.Z., Gomes, I.F., Almeida, L.T.J., Morais., Lima, G.R., Barbosa., Filho, J.M. 2012. Tannins, peptic ulcers and related mechanisms.*Int J Mol Sci* 2012; 13(3): 3203-28.

Sunil, K., Amandeep, K., Robin, S., dan Ramica, S. 2012. Peptic Ulcer: *A* Review on Etiologi and Pathogenesis. *International Research Journal of Pharmacy*. 3(6) Halaman 34-38.

Tarnawski AS, Caves TC. 2004. Aspirin in the XXI century: Its Major Clinical Impact, Novel Mechanisms of Action, and New Safer Formulation. Gastroenterology, 127: 341-3.

Tarigan, P. 2001. *Tukak Gaster*. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV Jilid I*. Jakarta: Pusat Penerbit Fakultas Kedokteran. Halaman: 338-344

Wahyudi,. 2018. Pengujian Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Afrika (Veronia amygdalina Del.) Sebagai Obat Tukak Lambung Pada Tikus Jantan. Medan: Program Studi Magister Farmasi USU.

Wibowo, D.S., dan Paryana, W. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 326 - 330.