**DAFTAR PUSTAKA**

Abdiyani, S. (2008). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Dieng*. Balai Penelitian Kehutanan Solo. Halaman 82.

Anonim. 2008. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Purwokerto: Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.

Barku, V.Y.A., Boye, A., dan Ayaba, S. (2013). Phytochemical Screening and Assessment of Wound Healing Activity of The Leaves of *Anogeissus*n *leiocarpus. European Journal of Experimental Biology*. 3(4): 25.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 7, 744, 748.

Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.

Djide, M. Natsir, dan Sartini. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: Lembaga Penerbitan UnHas.

Ganiswarna, Sulistia G. 1995. *Farmakologi dan Terapi Edisi IV*. R. Setiabudy dan Vincent H.S. Gan. PengantarAntimikroba. Jakarta: Gaya Baru.

Garrity.G. M., Bell. J. A. and Lilburn. T.G. 2004. *Taxonomic Outlineof The Prokaryotes Bergey’s Manual of Systematic Bacteriolog,* 2th Edition., United States of America, Springer, New York Berlin Hendelberg.

Jawetz, E. Melnick, J. L dan Adelberg, E.A, 1986. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan.* Jakarta :EGC Penerbit Buku Kedokteran

Jawetz, E. Melnick, dkk. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC.

Jawet, Melnick, and Adelberg’s. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*, 23th ed. Jakarta: ISBN978-979-448-859-1.

Harborne, J.B. (1984). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan.* Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro.Terbitan Kedua. Bandung: Penerbit ITB. Halaman 35.

Hadiroseyani, Y., Hafifuddin, Alifuddin, M. and Supriyadi, H., 2005, Potensi Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) Untu Pengobatan Penyakit Cacar Pada Ikan Gurame (Osphronemus gouramy) Yang disebabkan Aeromonas hydrophilla S26, Jurnal Akuakultur Indonesia, 4(2), pp.139–144.

Kemenkes RI. (2014) *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kuete., et al.2011. antimirobial activities of the methanol extract an compounds from Artocarpus communis (moraceae). BMC Complementary and alternative medicine, 11:12. <http://www.biomedcentral.com/1472-6882/11/42>

Markham, M., Suharman. (1988). Cara Mengidentifikasi Flavonoid, diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB. Hal 15.

Mun’im, A., Azizahwati, dan Fimani, A. (2010). *Pengaruh Pemberian Infusa* *Daun Sirih Merah (Piper* Cf. Fragile, Benth*) Secara Topikal Terhadap* *Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih Diabet.* Depok: Laboratorium Farmakognosi-Fitokimia, Departemen Farmasi FMIPA UI, Kampus UI dan Laboratorium Farmakologi-Toksikologi, Departemen Farmasi FMIPA UI Kampus UI*.* Halaman 8.

Pratiwi, Sylvia T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga.

Paju, N., Yamlean, P.V.Y., dan Kojong, N. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus.* *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi.* 2(1): 9.

Pelczar, M.J., Chan. E.C.S, and Pelczar, M.F., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi* *Jilid 2*, (diterjemahkan oleh Hadioetomo, R.S. dkk.), Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

Pelczar, Michael J. and Chan. E.C.S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Terjemahan oleh Hadioetomo, Ratna sari dkk. Jakarta: Universitas Indonesia.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Bandung: Penerbit ITB. Halaman 193.

Supardi, I. dan Sukamto. 1999. Mikrobiologi dalam Pengolahan dan keamanan pangan. Bandung: penerbit Alami

Tyler, E. V., Lynn, B.R., and Robbers, J. E. (1976). Pharmacognosy.

Yenti, R., Afrianti R., dan Afriani, L. (2011). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Euphatorium odoratum*. L) untuk Penyembuhan Luka. *Majalah Kesehatan PharmaMedika.* 3(1): 1, 227.

Yuliani, N.S. (2012). Efek Ekstrak Etanol Daun (*Chromolaena odorata*) Terhadap Kesembuhan Luka Insisi pada Tikus *Sprague Dawley. Tesis*. Yogyakarta: Program Studi Sain Veteriner, Universitas Gadjah Mada.