**DAFTAR PUTAKA**

Anief, M. 2007. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Ansel, H.C. 1989. *Pengaturan Bentuk Sediaan Farmasi*.Jakarta : Penerbit UI Press.

Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi. 4. Jakarta: UI Press.

Astuti, H. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Air Daun Bandotan *(Ageratum conyzoides, L.)* Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli. Majalah Farmaseutik*: Vol 11 (1): 290-293.

Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Bogor: Trobus Agriwidya. Halaman 19-21.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

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

Ditjen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia.* Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM RI. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

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

Djauhariyah, E. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman: 13-14.

Dwidjoseputro, D. 1987. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Cetakan Ke-9 . Jakarta: Penerbit Djambatan.

Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Cetakan Ke-13. Jakarta: Penerbit Djambatan.

Farnsworth, N.R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plant. *Journal of Pharmaceutical Sciences*.

Ganiswarna, S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi IV. Jakarta: Penerbit UI.

Halaman 158.

Garg P., dan Grewal A. 2015. *In Vitro* Antibacterial Activity of *Ageratum conyzoides* L. (Asteraceae). *World J Pharm Pharm Sci* 4(7): 893-897.

Harbone, J.B. 1987. Metode Fitokimia : *Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terbitan Kedua. Bandung: ITB.

Hariana, A.H. 2008*. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Cetakan V. Jakarta: Penebar Swadaya

Igafur, R.H.R., Welinda, D.A., dan Muhammad,A.M. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Samarinda: *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan obat Ke-50*. Halaman 335-339.

Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung: Yrama Widya.

Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Aldeberg, E.A. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Ke-20. Jakarta : Penerbit Kedokteran EGC.

Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Aldeberg, E.A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Ke-23. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.

Lachman, L., Herbert A.L., dan Joseph L.K. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi Kedua. Jakarta: UI Press.

Lay, B.W. 1994. *Analisis Mikrobiologi di Laboratorium*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. Halaman 71-73.

Mappa, T., Hosea, J.E., dan Novel, K. 2013. Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida (L.)H.B.K)* Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus)*. *Pharmacon*: *Jurnal Ilmiah Farmasi*: UNSRAT. Vol 2 (02). Halaman: 49-55.

Merck. 2005. *Merck Mikrobiologi Manual*. Edisi XII. Berlin: Merck.

Mutschler, E.1991. *Dinamika obat.Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*. Edisi V. Diterjemahkan oleh Mathilda B, Widianto & Anna Setia Ranti, Hal 608-609.612- 614.Bandung: Penerbit ITB.

Natasya, B. 2018. Pembutan Nanopartikel Dari Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa* L.) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococus aureus* dan *Escherichi coli*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Ningsih, A.P., Nurmiati., dan Anthoni, A. 2013. Uji Aktivitas Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococus aureus* dan *Escherichia coli. Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Halaman: 208-2013.

Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penterjemah: R. S Hadiotomo., T. Imas, S. dan S. L. Angka. Jakarta; Universitas Indonesia Press.

Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.

Rawlins, E.A. 2003. *Bentley’s Textbook Of Pharmaceutik*. Edisi Ke-18. London: Bailierre Tindal.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB.

Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, Fifth edition. London: The Pharmaceutical Press.

Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient* , Sixth edition. London: The Pharmaceutical Press.

Schlegel, H.G., dan Karin, S. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Penterjemah Tedjo Baskoro. Yogyakarta: UGM Press.

Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung.

Soekarto, S.T. 1981. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Jakarta: Bharat Aksara.

Sugara, T.H. 2011. Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Dari Fraksi Etil Asetat Daun Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides L*. ). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.

Suryanto, D dan Erman, M. 2006. Potensi Pemanfaatan isolate Bakteri Kitinolitik Lokal Untuk Pengendalian Hayati Jamur. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian* : Univesitas Sumatera Utara.

Syamsuhidayat, S.S., dan Johnny, R.H. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi kedua. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Syamsuni. 2006. *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Tranggono, R.I., dan Latifa, F. 2006. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka.

Trease, G.E., dan Evan, W.C 1987. *Pharmacognosy*. London: Suders Company.

Tyler, V.E, Brady, L. R, and Robbers, J.E. 1976*. Pharmacognosy Seven Edition,* Philadelpia: Lea and Febringer.

Wattimena. 1991. *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Halaman 6-7.

Volk dan Wheeler. 1993. *Mikrobilogi Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.