

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2006). *Ilmu Meracik Obat*. Edisi ketiga belas. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Halaman 71-73.
- Anonim. (2010). *The Alternative Cancer Treatment*. Diakses Tanggal: 5 Oktober 2012. <http://naturindonesia.com/diabetes-militus/daun-Afrika-selatan/1214.html>.
- Anwar, E. (2012). *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dan Aplikasi)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Balsam, M.S., dan Sagarin, E. (1972). *Cosmetics: Science and Technology*. Volume II. Edisi Kedua. New York: John Willey and Sons, Inc. Halaman 179-219.
- Barel, A.O., Marc, P., dan Howard, I.M. (2001). *Handbook of Cosmetic Science and Techonolgy*. New York: Informa Healthcare. Halaman 471-473.
- Depkes RI. (1979). *Materia Medika Indonesia*. Jilid III. Jakarta: DepKes RI. Halaman 155-161.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 19.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Depkes RI. Halaman 333-337.
- Difco Laboratories. (1977). *Difco Manual of Dehydrated Culture Media and Reagents for Microbiology and Clinical Laboratory Procedures*. Edisi kesembilan. Detroit Michigan: Difco Laboratories. Halaman 32, 64.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta : Depkes RI. Halaman 9.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 4-8, 891 - 898, 1035.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 1, 10-11.
- Draelos, Z.D., dan Thaman, L.A. (2006). *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*. New York: Taylor and Francis Group. Halaman 191.

- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science*. 55(3): 225-276.
- Ginting, R.A. (2012). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia serta Uji Antimutagenik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) pada Mencit Jantan menggunakan Metode Mikronukleus. *Skripsi*. Program: Sarjana USU.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*. Edisi kedua. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB. Halaman 6, 49.
- Ibrahim, G., Abdurahman, E.M., dan Katayal, U.A. (2004). Pharmacognostic Studies On The Leaves Of *Vernonia amygdalina* Del. (Asteraceae). *Nig. J. Nat. Orid. And Med*. 08(1): 8-10.
- Ijeh, I.L., dan Ejike, C.E.C.C. (2010). Current Perspectives on The Medicinal Potentials of *Vernonia amygdalina* Del. *Journal of Medicinal Plant Research*. 5(7): 1051-1061.
- Irianto, K. (2010). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Jilid 1. Bandung: CV. Yrama Widya. Hal. 170-177.
- Lachman, L. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi Kedua. Jilid Kedua. Jakarta: UI Press. Hal. 1098, 1105.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Tokyo: Elsevier. Hal. 28-32, 157
- Muttaqin, A., dan Sari, K. (2011). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Integumen*. Jakarta: Salemba. Halaman 89.
- Njan, A.A, Adza, B., Agaba, A.G., Byamgaba, D., Diaz, S., dan Bansberg, D.R. (2008). The Analgesic and Antiplasmodial Activities and Toxicology of *Vernonia amygdalina*. *J. Med. Food*. 11: 574-581.
- Ohigashi, H., Koshimizu, K., dan Huffman, M.A. (1994). Use of *Vernonia amygdalina* by Wild Chimpanzee: Possible Roles of Its Bitter and Related Constituents. *Physiology and Behaviour*. 55(6): 1209-1216.
- Pelczar, M., dan Chan, E.C.S. (1998). *Elements of Microbiology*. New York: McGraw-Hill Companies Inc. Terjemahan: Ratna Siri Hadioetomo (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit UI-Press. Halaman 117, 145-148.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 137.
- Rawlins, E.A. (2003). *Bentleys of Pharmaceutics*. Edisi kedelapan belas. London: Baillierre Tindall. Halaman 22, 35.

- Robinson, T. (1995). *The Organic Constituents of Hight Plant*. Edisi keempat. New York: University of Massachusetts. Terjemahan: Kosasih Padmawinata. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi keempat. Bandung: ITB. Halaman 191-193.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Qiunn, M.E. (2005). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press. Hal. 110-114, 283-285, 441-444, 592-593, 754-755.
- Setiawan, A. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) terhadap Tikus Jantan Galur Wistar. *Skripsi*. Medan: Program Sarjana USU.
- Sharma, M.C., dan Smita, S. (2010). Pharmacognostic and Phytochemical Screening of *Vernonia amygdalina* Linn Against Selected Bacterial Strains. *Middle-East Journal of Scientific Research*. 6(5): 440-444.
- Syamsuni. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 133.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal. 76-77.
- Trease, E. (1983). *Pharmacognosy*. Edisi kedua belas. London: Aldon Press. Halaman 135-136.
- Volk, W.A., dan Wheeler, M.F. (1993). *Mikrobiologi Dasar*. Jilid I. Alih Bahasa: Markam. Jakarta: Erlangga. Halaman 33-40, 218-219, 266.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit UI-Press. Halaman 59 – 60.
- Wilbraham, A.C., dan Matta, M.S. (1992). *Pengantar Kimia Organik dan Hayati*. Penerjemah: Suminar Achmadi. Bandung: ITB. Halaman 100-105.
- World Health Organization. (1992). *Quality Control Methods For Medicinal Plant Material*. Switherland: WHO. Halaman 19-25.
- Young, A. (1972). *Practical Cosmetic Science*. London: Mills and Boon Limited. Halaman 4.