**DAFTAR PUSTAKA**

Agoes, G. (2008). Pengembangan Sediaan Farmasi. Edisi Revisi dan Perluasan. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 199, 225-227, 296-297.

Anief, M. (2000). *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktik.* Yogyakarta : UGM Press Hal. 169-171.

Ansel, H.C. (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keempat. Penterjemah: Farida Ibrahim. Jakarta: UI- Press. Hal. 214-217.

Apriyantono, A. D., Fardiaz, N.L., Puspitasari, dan S. Budiyanto. (1989). Analisis Pangan. Bogor: IPB-Press. Hal. 50.

ASEAN Countries. (1993). Standard of ASEAN Herbal Medicine. Volume I. Jakarta: ASEAN Countries. Hal. 258.

Atien, S. 2008. Apotek Hidup Tanaman RempahRempah dan Tanaman Liar. Bandung. Yrama widya.

Banker, G.S. dan Anderson, N.R. (1994). Tablet. Dalam: Lachman, L., Lieberman, H.A, dan Kanig, J.L., editor. Teori dan Praktek Farmasi Industri II. Edisi Ketiga. Penterjemah: Siti Suyatmi. Jakarta: UI-Press. Hal. 643-646, 715-716.

BPOM RI. (2014). Peraturan Kepala BPOM RI No. 12 tahun 2014tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Hal. 11-12.

Burkill IH. 1935. A Dictionary of the Economic Products of Malay Peninsula Vol. I, 1228 -1232. Crow Agents for the Colonies Oxford University, London.

Campbell, Biologi Jilid 2 (Jakarta: Erlangga, 2008), h:325-329.

Depkes RI. (1979). Materia Medika Indonesia. Jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 83-87, 155-159, 167-171.

Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 10-11, 14-17, 33-37.

Depkes RI. (2007). Kebijakan Obat Tradisional Nasional. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 18-19.

Depkes RI. 1979. *Farmak*

*ope Indonesia*. Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 9, 854-855, 891.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 321-326, 333-337.

Depkes RI.(1995). Farmakope Indonesia. Edisi Ke IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 4-7.

Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3.

DitjenPOM. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi Ke III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 9, 33-34.

Eussen JH H and Wirjaharja S. 1973. Studies of an Alang-alang (Imperata Cylindrica L.) Vegetation. Biotrop Bulletin No. 6.

Hadisoewignyo, L. (2015). Bahan Ko-Proses dalam Metode Cetak Langsung. Medicinus. Vol. 28(1): Hal. 29-34.

Hannani, Endang. 2014. *Analisis Fitokimia.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Harborne, J.B (1987). Metode Fitokimia. Terbitan Kedua. Bandung: ITB Hal. 147,151.

Herbarium Medanense. 2021. *Identifikasi tumbuhan akar alang – alang (Imperata cylindrical* (L.) P. Beauv). Herbarium Medanense (MEDA) Universitas Sumatera Utara. No. 5512/MEDA/2021.

Hidayat Estiti.B, Anatomi Tumbuhan Berbiji (Bandung : ITB, 1995), h: 261-262.

Hidayati, I.L. (2007). Formulasi Tablet Effervescent dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) sebagai Antihipertensi. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hal. 17.

Ipci, K, Oktemes, T., Birdane, L., Altintoprak, N., Muluk, N.B., Passali, D., Lopatin, A., Bellussi, L., Mlodina, R., Pawankar, R., dan Cingi, C. (2016). Effervescent Tablets: a Safe and Partical Delivery System for Drug Administration. Continuous Education and Scientific Research Association-ENT Updates. Vol. 6(1): Hal. 46-50.

Kailaku, S. I., Sumangat, J., dan Hernani. (2012). Formulasi Granul Efervesen Kaya Antioksidan dari Ekstrak Daun Gambir. Jurnal Pascapanen. Vol. 9(1): Hal. 27-34.

Lita sutopo, Teknologi Benih (Jakarta: Rajawali Pers, 2010), h.25-35.

Lubis S. 1979. Pengobatan Cara Timur dan Barat, 163, 244. Usaha Nasional, Surabaya.

Mardisiswojo S dan Radjamangunsudarso H. 1975. Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang, Jilid 1, Edisi II, 10.

Mohrle, R. 1989. *Effervescent Tablet*. Dalam Pharmaceutical Dosage Form: Tablet. New York: Marcel Dekker. Inc.

Murniati, 2002. From Imperata cylindrical Grasslands To Productive Agroforesty.Ph.D. thesis.Wageningen: Wageningen University.

Mursito, B. (2001). Ramuan Tradisional untuk Kesehatan Anak. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 59-60.

Nasution, Fuziah. 2018. Pembuatan Tablet Efervesen Ekstrak Akar Alang – Alang (Imperata cylindrical (L.) P. Beauv) Menggunakan Metode Cetak Langsung [skripsi]. Medan (ID): Universitas Sumatra Utara.

Parrot, E.L. (1971). Pharmaceutical Technology: Fundamental Pharmaceutics. United States of America: Burgess Publishing Company. Hal. 82.

Patel, H. K., P. Chauhan, K. N. Patel, B. A. Patel, P. A. Patel. 2012. Formulation and Evaluation of Effervescent Tablet of Paracetamol and Ibufrofen . International Journal for Pharmaceutical Research Scholars. 1(2):509-520.

Perry LM and Metger J. 1980. Medicinal Plants of East and South East Asia: Attributed Properties and Uses, 19, 166. The MIT, London.

Prabhakar, Ch. dan Krishna, K.B. (2011). A Review on Effervescent Tablets. International Journal of Pharmacy & Technology. Vol. 3 (1): Hal. 704- 712.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB:Bandung. Halaman 191-193.

Salisbury, Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 (Bandung: ITB, 1995), h: 2-3.

Shahi, S., Patil, P., Sheikh, S., Khan, S., Chate, R., dan Dube, A. (2017). Effervescent Tablet: A Review. Journal of Medical and Pharmaceutical Innovation. Vol. 4(22): Hal. 7-12.

Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S. (2010). Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasardasar Praktis. Cetakan II. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal.248-250, 293-294, 416-418.

Soerjani M. 1970. Ilalang {Imperata cylindrica (L.) Beauv.), Pattern of Growt as Related to its Problem Control. Biotrop Bulletin No. 1, 88.

Sudarsono. 2002. Tanaman Obat di Indonesia. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.

Sunanto, Hardi. 2009. 100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Asam Urat, dan Obesitas. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.

Thoke, Sagar B., dkkl, 2013, Formulation Development and Evaluation of Effervescent Tablet of Alentronate Sodium With Vitamin D3, Journal of Drug Delivery and Therapeutics, 3(5), 65-74.

Trease, G.E., and Evans, W.C. 1983. *Pharmacognosy.* Twelfth Edition. London: Bailliere Tindall.

Tyler. F. E. bradyl. R. dan robbers J.E. 1977. *Pharmacognocy Thryd Edition Phyladelphia*. Hal. 42-43.

Wijayakusuma H, Wirian AS, Yaputra T, Dalimarta S, Wibowo B. 1994. Tanaman Obat di Indonesia, Jilid II, 17-18. Pustaka Kartini. Jakarta.

Wijayakusuma, H.M.H. 2008 . Ramuan Lengkap Herbal Taklukkan Penyakit. Jakarta : Pustaka Bunda.

Xuan TD, Toyama T, Fukuta M, Khanh TD, Tawata S. 2009. Chemical interaction in the invasiveness of cogongrass (*Imperata cylindrical* (L.) Beau.). Faculty of Agriculture, Departement of Subtropical Bioscience and Biotechnology, University of the Ryukyus.

Yuniarti, T. (2008). Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. Yogyakarta: Media.