**DAFTAR PUSTAKA**

Andarwulan, N. (1992). *Kimia Vitamin*. Jakarta : Rajawali Press

Anief, M. (1987)*. Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Jakarta : Penerbit Universitas Press

Anief, M.(1997)*. Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek.* Jakarta : Penerbit Universitas Press

Ansel, H.C. (1987). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Ketiga*. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. Jakarta : Universitas Indonesia

Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. Jakarta : Universitas Indonesia.

Ansel, H.C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat.* Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. Jakarta : Universitas Indonesia.

Banker, G.S., and Anderson, N.R. (1986).*Tablet* in Kanig, J.L., Lachman, L., Lieberman, H.A (Editors), *Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, Third Edition. Philadelphia : Lea and Febiger

Beringer P, Hussar D, dan Dermarderosian. (2005). *Remington The Sciense and Practise Pharmacy 21th edition.* Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins

Bey. (2010). All Things Moringa. Jakarta : Penerbit Universitas Press

Cakrawati, Dewi dan Mustika. (2011). *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan.* Bandung : Alfabeta Bandung

Cartika, H. (2016). *Kimia Farmasi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi ketiga.* Jakarta: Departemen KesehatanRepublik Indonesia.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi keempat.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

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

Ditjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi kelima*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Fassihi, AR and Kanfer. I.(1986).*Effect of* Compresibility and Powder Flow Properties and Tablet Weight Variation *In Drug Development and Industrial Pharmacy*, 12th ed, New York, Marcel Dekker, Ink.

Foild N, Makkar HPS & Becker. (2007). *The Potential Of Moringa Oleifera for Agricultural and Industrial Uses*. Mesir Dar Es Salaam

Fudholi, A.(1983).*Metodologi Formula Dalam Kompresi Direk*, 586-593. Yogyakarta : Gadjah Mada Univesity

Fuglie, L.G. (2001). *The miracle Tree: The Multiple Attributes of Moringa.* Netherland: CTA

Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E. (2009). *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, 85-105.

Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia.* Jakarta: EGC.

Harborne, J. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan.* Bandung: ITB.

Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia. Hal 44-82.

Krisnadi, A. D. (2015). *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia

Kurniasih. (2014). *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor*.Yogyakarta : Pustaka Baru Press

Lachman, L., Lieberman, H.A., and Kanig, J.L. (1994).*Teori dan Praktik Industri Farmasi*. diterjemahkan oleh Suyatmi, S. Jakarta : UIPress.

Makkar, H.P.S. and Becker K.. (1996). Nutrional value and antinutritional components of whole and ethanol extracted *Moringa oleifera* leaves Animal Feed Science and Technology, Volume 63, Issues 1–4, 1 December1996,*http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377840196010231*(Diakses pada : 25 januari 2021)

Mardiana, L. (2013). *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya

Masfufatun, W. N. (2001). *Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C pada Buah Jambu Biji ( Psidium guajava).*

Mohrle, R. (1980). Effervescent Tablet, in H.A. Lieberman, L. Lachman and J.B.

*Pharmaceutical Dosage Forms : Tablet, Marcel Dekker, Second Edition,Volume I*. New York

Murray, R. K., Granner, D. K., dan Rodwell, V. W. (1995). *Biokimia Harper*. Jakarta : Kedokteran EGC

Ojiako, E.N.(2014). *Phytochemical Analysis and Antimicrobial Screening Of Moringa oleifera Lam. Leaves Extract. The Internasional Journal Of Engineering And Science. Volume 3, Issue 3.*Skripsi

Parrott, E.L. (1971).*Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, 3rd Ed, Mineapolis, Burgess Publishing Company

Purnawidya, H . (2008). *Karakteristik Fisik dan Organoleptik Tablet Effervescent Lemon dengan Konsentrasi Mix yang Berbeda,*https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/21256diakses 25 januari 2021.

Rohdiana, D.( 2002).*Mengenali Teknologi Tablet Effervescent*, (online) http://www.pikiranrakyat.comdiakses tanggal 25 januari 2021

Rollof A, H Weisgerber, U Lang. (2009). *Moringa oleifera Lam*. Enzyklopädie der Holzgewächse, vol. 40

Simbolan, J.M., M. Simbolan, N. Katharina. (2007). Cegah Malnutrisi dengan Kelor. Yogyakarta: Kanisius.

Siregar, C.J.P. (2010).*Teknologi Sediaan Tablet: Dasar-dasar Praktis*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Syamsuni, H.A. (2007). *Ilmu Resep*. Jakarta : Kedokteran EGC

Tilong AD. (2012). *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*. Yogyakarta: DIVA Press.

Tjokronegoro.(1985). *Gizi Dan Tumbuh Kembang*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Tobo, F. Mufidah, Taebe, B. Mahmud, A.I. 2011. *Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia 1*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Toripah, S. S. Abidjulu, J & Wehantouw, F. (2014). *Aktivitas Antioksidan dan*

*Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk).*Manado : Universitas Samratulangi

Trilaksani. (2003). *Aktivitas Antioksidan dan Imunomodulator Serialia Non Beras*. Bogor: Jurusan Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Ubay, Bey. (2011). *Ekstraksi Padat-Cair.* www.ekstraksi-padat-cair.html diakses pada tanggal 03 April 2021

Van Duin, C.F. (1954). *Buku Penuntun Ilmu Resep Dalam Praktek dan Teori Cetakan Kedua*. Jakarta : Soeroengan

Verma, A.R., Vijayakumar, M., Mathela, C.S., Rao, C.V., (2009). *In vitro and in vivo antioxidant properties of different fractions of Moringa oleifera leaves*. Food Chem. Toxicol, 47, 2196–2201.

Voigt. ( 1984).*Buku Ajar Teknologi Farmasi, Diterjemahkan oleh Soewandi N. S., Edisi kelima.* Yogjakarta : Gadjah Mada University Press.

Wadke, H.A & Jacobson, H. (1980).*Preformulasi and Testing, in H.A. Lieberman and Lachman (Editors), Pharmaceutical Dosage Form : Tablet Volume I*. New York : Marcel Dekker.

Yulianti, R. (2008). *Pembuatan Minuman Jeli Daun Kelor (Moringa oleifera lam) sebagai Sumber Vitamin C dan Beta Karoten.* Skripsi. Bogor : IPB