# DAFTAR PUSTAKA

Alsokar LV. (1992) *Second Supplement To Glossary Of Indian Medicinal Plants With Active Principles*. Publication and information, CSIR, New Delhi.

Badan Standar Nasional. (2008). *Standar Mutu Permen Keras. SNI 3547.1-2008. Badan Standarisasi Nasional*:Jakarta.

Beverage Institute Indonesia. 2013. *Memahami Sirup Jagung Tinggi Fruktosa*: Jakarta. Pess BII.

BFN. (2020). *Biodiversity for food and nutrition Of Centella asiatica* (L.) Urb. Srilangka: Ebook.com

BPOM, (2016). *The Power Of Obat Asli Indonesia Pegagan* *Centella asiatica* (L.) Urb. Jakarta : Badan Pengawas Obat Dan Makanan

Charley, H., dan Weaver, C. 1998. *Foods (A. Scientific Approach).* Prentice Hall Inc., New Jersey. Halaman 76.

Chopra RN, Nayar SL and Chopra IC, (1956). *Glossary Of Indian Medicinal Plants*. CSIR, New Delhi, India. 329.

Darsana, I.G.O., I.N.K. Besung & H. Mahatmi. 2012. *Potensi Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri*. Jurnal Farmasi. Vol 2.

Darwin, P. 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Sinar Ilmu. Yogyakarta.

David A, Alexander TF. 2008. *Fast track Physical Pharmacy*, 1st (edn.), London, Pharmaceutical Press p: 29.

Depkes, RI. (1998). *Bahan Tambahan Makanan (BTM).* Permenkes RI No.722/Menkes/Per/IX/1988). Jakarta.

Depkes, RI. (1979). *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: DepartemenKesehatan Republik Indonesia.

Depkes, RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ensiklopedi Nasional Indonesia. 2004. Bekasi: *Delta Pamungkas*. ISBN 979-9327-00-8. Hal.336.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB Press.

Hernando, D. (2015) *Kadar Air Dan Total Mikroba Pada Daging Sapi Di Tempat Pemotongan Hewan (Tph).* Bandar Lampung: Jurnal Ilmu Perternakan Terpadu Vol.3.

Jamil Ss, Nizami, Q. (2007) *Centella asiatica* (Linn.) Urban. A Review. Natural Product Radience, 6.

Januwati, M. dan M. Yusron. 2005. Budidaya Tanaman Pegagan. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika, Cijayanti, Jabar.

Jarmansyah, J., Fitriyani, P., Sujono, H., & Aisyah, L. S. (2020). *Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri Tanaman Pegagan (Centella asiatica* (L.) Urb) Jurnal Kartika Kimia, 3(1).

Koswara, S. (2009). *Teknologi Pembuatan Permen*. Ebook Pangan.com.

Lee MK, Kim SR, Sung SH, Lim D, Kim H, Choi H, 2000*. Asiatic Acid Deivatives Protect Cilturd Cortial Neurons From Glutamate Inducced Excitotoxicity*. Res Commun Mol Pathol Pharmacol. 108.

Malhotra CL, Das PK, Sastry MS and Dhalla NS, 1991. *Chemical and Pharmacological Studies In Hydrocotyle asiatica.* Indian J Pharmacol.

Manoi, F. (2009). *Binahong (Andredera cordifolia) Sebagai Obat*. Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri.

Nurwati. (2011). *Formulasi Permen keras dengan Penambahan Ekstrak Buah Pelada (Soneratia Caseolaris) Sebagai Flavour.* IPB. Bogor. Hal 5-9.

Primandiamanti, A. (2017). *Uji Stabilitas Asetosal Bentuk Sediaan Tablet Dan Tablet Salut Enterik.* Jakarta: Jurnal Analis Farmasi Vol.2

Rashati, D., Christiningtyas Eryani, M., & Farmasi Jember, A. (2020). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Gummy Candies Buah Naga (Hylocereus Polyrhizus) Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin Dan Karagenan Sebagai Gelling Agent Formulation And Stability Test Of Gummy Candies Fruit Dragon (Hylocereus Polyrhizus) With Variation Of Gelatin And Carragenant Concentration As Gelling Agents*.In *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia* (Vol. 5, Issue 2).

Rastogi Rp. (1960) in vitro evaluation of inhibitory nature of extravts of plant. Hindustan antibiol bull. 39

Robinson T. (199)5. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* ,. ITB Press. Bandung.

Robinson, T., (1991). *Kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi, Diterjemahkan Oleh Kokasih Padmawinata*, ITB. Bandung.

Shabella, R. (2013). *Terapi Daun Binahong*. Cetakan I. Cable Book. Jakarta.

Singh, S. dkk. (2000). *Stability Testing During Product Development In Jain Nk Pharmaceutical Product Development*. CBS Publisher And Distributors, India, 272-293.

Singh S, Gautam A, Sharma A, Batra A. (1969). *Centella asiatica* (L.): *A Plant With Immense Medicinal Potential But Threatened.* Int J Of Pharmaceutical Sci Rev And Res 2010; 4(2): 9-17.

Smythe, B. M. (1971). *Sucrose Crystal Growth. Sugar Teknol*. Hal. 191-231.

Solomon T.E.W., 1980. *Organic Chemistry*. John Willey and Sons, 2th Ed New York.

Susetyarini, E. (2020) *Morfologi dan Anatomi* (*Centella asiatica* (L.) Urban). Malang: Universitas Muhamadiah Malang.

Sutardi, S. (2016). *Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 35(3), 121.

Sutardi, S. (2017). *Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 35(3), 121.

Talalaj. S. (1989) Herba *Remediens Harmfulandbeneficial Effects*. Hill Content Punlishing. ISBN No. 0-85572

Vickery, M.L. and B. Vickery. (1981). *Secondary Plant Metabolism*. The Macmillan Press Ltd., London. 335 pp.

Wahyuningtias, D. (2010*) Uji Organoleptis Hasil Jadi Kue Menggunakan Bahan Non Instant Dan Instant*. Jakarta: Binus Business Riview.

Widiyastuti, Y. (2016). *Pegagan Centella asiatica (*L.) Urban *Tumbuhan Berkhasiat Multi Manfaat*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Winarno, F. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi.* PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Wientarsih I, Handharyani E. (2013). *Aktivitas Antioksidan Daun Pegagan* (*Centella asiatica* (L.) Urban. Jurnal penelitian Fitofarmaka. Volume 3. Nomor 2.

Winarto, W.P. dan M. Surbakti., 2012.,*Khasiat dan Manfaat Pegagan Tanaman Penambah Daya Ingat*. Jakarta. AgroMedia.

Winarto, W.R. dan M. Surbakti. 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.