

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed F, Urooj A. 2009. Glucose-lowering, hepatoprotective and hypolipidemic activities of stem bark of *Ficus racemosa* in streptozotocin-induced diabetic rats. *Journal of young pharmacists*; 1(2), 160-164
- Anam, C., Kawaji., dan Setiawan, R., 2013, Kajian Karakteristik Fisik dan Sensori serta Aktivitas Antioksidan dari Granul Efervesen Buah Beet (*Beta vulgaris*) Dengan Perbedaan Metode Granulasi dan Kominasi Sumber Asam, *Jurnal Teknosains Pangan*.
- Anonim, 1979, *Materia Medika Indonesia*, Jilid IV, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV 4-6, 48, 53,488, 515, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Anonim, 2005, Guidance for Industry Estimating the Maximum Safe Starting Dose in Initial Clinical Trials for Therapeutics in Adult Healthy Volunteers, U.S. Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Drug Evaluation and Research (CDER), USA, 6
- Anonim, 2014, *Farmakope Indonesia edisi V*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 164.
- Ansel, H., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi ke-4, UI Press, Jakarta.
- Ansel, 2005, *Pengantar Bentuk sediaan Obat*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Banker, Gilbert S. dan Anderson, Neil R., 1994, *Tablet*, dalam Lacman, L., Lieberman, h. A., Kanig, J. L., *Teori dan Praktik Farmasi Industri*, Universitas Indonesia Pres, Jakarta.
- BPOM, 2014, *Persyaratan Mutu Obat Tradisional No. 12*, 12-16, Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta
- El-Shobaki, dkk. 2010, Effect of Figs Fruit (*Ficus carica* linn) and its leaves on Hyperglycemia in Alloxan Diabetic Rats, *IDOSI publications*, Egypt.
- Eteraf-oskouei, T., Allahyari, S., Akbarzadeh-atashkhosrow, A., Delazar, A., Pashaii, M., Gan, S. H., dan Najafi, M. 2015. *Methanolic Extract of Ficus carica Linn . Leaves Exerts Antiangiogenesis Effects Based on the Rat Air Pouch Model of Inflammation*.
- Faradiba, H. dan Nursiah, Z., 2013, *Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji ( Psidium guajava L.)*, Majalah Farmasi dan Farmakologi.

- Gritter, R.J. dan Robbit M. Schwarting S.E. 1991. *Pengantar Kromatografi Edisi Kedua*. Terjemahan Kokasih Padmawinata. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hendayana, S. 2006. *Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Handisoewignyo L., Fudholi A., 2013, *Sediaan Solid*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 19-103.
- Hidayati, I. L., dan Pertanian, F. T. 2007. *Formulasi Tablet Effervescent Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh ( Averrhoa Bilimbi L .) Sebagai Anti Hipertensi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Joseph B, Raj SJ, 2011, Pharmacognostic and phytochemical properties of Ficus carica Linn- An overview. *Int J PharmTech Res* 3:8-12
- Kholidah, Siti. Yuliet. Khumaidi, Akhmad.. 2014. Formulasi Tablet Effervescent Jahe (Z Officinale Roscoe) Dengan Variasi Konsentrasi Sumber Asam Dan Basa. Program Studi Farmasi. Fakultas MIPA, Universitas Tadulako. *Online Jurnal Of Natural Science*, Vol.3(3) December, 216–229.
- Lindberg, N., Engfors, H., Ericsson, T., 1992, *Encyclopedia of Pharmaceutical Technology*, Effervescent Peharmaceutical in Swarbricck, J., Boylan, J.C., Vol 5, 45-71, 305-324, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Mawa, S., Husain, K., dan Jantan, I. 2013. *Ficus carica L.(Moraceae): phytochemistry, traditional uses and biological activities. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*.
- Murdianto, W. dan Syahrumsyah, H., 2012, Pengaruh Natrium Bikarbonat Terhadap Kadar Vitamin C Total Padatan Terlarut dan Nilai Sensoris dari Sari Buah Nanas Berkarbonasi, *Jurnal Teknologi Pertanian*.
- Purwandari. Lucia Esti., 2007, Optimasi Campuran Asam Sitrat-Asam Tartrat Dan Natrium Bikarbonat Sebagai Eksipien Dalam Pembuatan Granul Effervescent Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curuma xanthorrhiza* Roxb.) Secara Granulasi Basah Dengan Metode Desain Faktorial, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Refli, R. 2012. *Potensi Ekstrak Daun Tin (Ficus carica L.) Sebagai Antioksidan Dan Aktivitas Hambatannya Terhadap Proliferasi Sel Kanker*. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sastrohamidjojo, H. 1991. *Kromatografi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, C., dan Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet: Dasar-dasar Praktek*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sobir, Amalya M, 2011, 20 Buah Koleksi Ekfklusif. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Stalin, C., Dineshkumar, P., dan Ninhiyanathan, K., 2012, Evaluation of Antidiabetic Activity of Methanolic Leaf Extract of *Ficus carica* In Alloxan-Induced Diabetic Rats. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 5(3).
- Thoke, Sagar B., dkk1, 2013, Formulation Development and Evaluation of Effervescent Tablet of Alentronate Sodium With Vitamin D<sub>3</sub>, *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 3(5), 65-74
- Voight, R., 1994, *Pelajaran Teknologi Farmasi*, (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Wehling and Fred, 2004, Effervescent Composition Including Stevia, <http://www.Pharmcast.com> , Diakses pada 4 April 2017.