

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J., 2012. Evaluation of Antioxidant and Antimicrobial Activity of Ficus Carica Leaves: an In Vitro Approach. *J. Plant Pathol. Microbiol.* 04. <https://doi.org/10.4172/2157-7471.1000157>
- Allen, L.V., 2002. *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*, 2nd ed. American Pharmaceutical Association.
- Andriana, R.C., Mufrod, M., Chabib, L., 2014. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin Sebagai Bahan Pengikat. *Khazanah J. Mhs.* 47–54.
- Anonim, 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Anonim, 2009. *Farmakope Herbal Indonesia*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Anonim, U.S., 2009. *The United States Pharmacopeia*, 27th ed. Pharmacopeial Convention.
- Anwar, E., 2012. *Eksipien dalam sediaan farmasi: karakterisasi dan aplikasi*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Arifianti, L., Oktarina, R.D., Kusumawati, I., 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinisetin dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon Stamineus* Benth. *E-J. Planta Husada* 2, 1–4.
- BPOM, 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. BPOM RI.
- Charles, J.P., Siregar, Wikarsa, S., 2010. *Teknologi farmasi sediaan tablet dasar-dasar praktis*. EGC.
- Dalih Gozali, Yasmiwar Susilawati, T.P.H. Simorangkir, Nadya Firdianna Utami, 2016. Formulasi Tablet Hisap Yang Mengandung Ekstrak Akar Ginseng Korea (*Panax ginseng* C. A. Meyer) dan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* ROXB.). *J. Farm. Indones.* 8.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Lima*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, M.M., 2012. Formulasi Sediaan Tablet Hisap Katekin Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Sebagai Imunomodulator Dengan Metode Granulasi Basah (Skripsi). UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- El Shobaki F.A., et al, 2010. Effect of Figs Fruit (*Ficus carica* L.) And its Leaves on Hyperglycemia in Alloxan Diabetic Rats. *World J. Dairy Food Sci.* 5 1 47–57.
- Hidayati, D.N., Marwan, L.S., Mufrod, M., 2015. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Dengan Variasi Pemanis Manitol Dan Laktosa. *E-Publ. Fak. Farm.* 12, 11–19.
- Jeong, M.-R., Kim, H.-Y., Cha, J.-D., 2009. Antimicrobial Activity of Methanol Extract from *Ficus carica* Leaves Against Oral Bacteria. *J. Bacteriol. Virol.* 39, 97. <https://doi.org/10.4167/jbv.2009.39.2.97>
- Jones, David, 2008. *Pharmaceutics Dosage Forms and Design*. Pharmaceutical Press, London, United Kingdom.

- Konyalıoğlu, S., Sağlam, H., Kıvçak, B., 2005. α -Tocopherol, Flavonoid, and Phenol Contents and Antioxidant Activity of *Ficus carica* . Leaves. Pharm. Biol. 43, 683–686. <https://doi.org/10.1080/13880200500383538>
- Kurniawan, D.W, Sulaiman, T.N.S, 2009. Teknologi Sediaan Farmasi, 1st edition. ed. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kuswoyo, N.P., 2009. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L) Secara Granulasi Basah Dengan Variasi Konsentrasi PVP Sebagai Bahan Pengikat (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Lachman L, Herbert A.L, Joseph I. K., 1994. Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi II. ed. UI Press, Jakarta.
- Lee, Y.-S., Cha, J.-D., 2010. Synergistic antibacterial activity of fig (*Ficus carica*) leaves extract against clinical isolates of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. Kor J Microbiol Biotechnol 38, 405–13.
- Lisnawati, N., Handayani, I.A., 2016. Analisa Flavonoid dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-VIS. J. Ilm. Ibnu Sina JIIS Ilmu Farm. Dan Kesehat. 1, 105–112.
- Majekodunmi, S.O., 2015. A review on lozenges. Am. J. Med. Med. Sci. 5, 99–104.
- Mohan, G.K., Pallavi, E., Kumar, R., Ramesh, M., Venkatesh, S., 2007. Hepatoprotective activity of *Ficus carica* Linn leaf extract against carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in rats. DARU J. Pharm. Sci. 15, 162–166.
- Mopuri, R., Ganjayi, M., Meriga, B., Koorbanally, N.A., Islam, Md.S., 2017. The effects of *Ficus carica* on the activity of enzymes related to metabolic syndrome. J. Food Drug Anal. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2017.03.001>
- Neva Ristianti L., 2012. Optimasi Formula Tablet Hisap Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Menggunakan Kombinasi PVP-30 Dengan Gelatin Sebagai Pengikat (Skripsi). Unika Widya Mandala, Surabaya.
- Nireesha, G.R., Divya, L., Sowmya, C., Venkateshan, N., Babu, M.N., Lavakumar, V., 2013. Lyophilization/freeze drying—an review. Int. J. Nov. Trends Pharm. Sci. 3, 87–98.
- Noviza, D., Ben, E.S., Oktavianus, R., 2013. formulasi tablet hisap ekstrak temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb.) dengan gelatin sebagai pengikat, in: Padang: Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi Dan Klinik III, ISSN. pp. 2339–2592.
- Nugroho, A.F., 2008. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Secara Granulasi Basah Dengan Menggunakan Pulvis Gummi Arabici (PGA) Sebagai Bahan Pengikat (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Pardamean S., A. Fahrurroji, R. Sari, 2014. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculum* Ness) Dengan Variasi Pengisi Manitol-Dekstroza (Skripsi). Universitas Tanjungpura Pontianak, Program Studi Farmasi Kedokteran.

- Patil Vikas, V., Bhangale, S.C., Patil, V.R., 2010. Evaluation of anti-pyretic potential of *Ficus carica* leaves. EVALUATION 2, 010.
- Patil, V.V., Bhangale, S.C., Patil, V.R., 2010. Studies on immunomodulatory activity of *Ficus carica*. Int J Pharm Pharm Sci 2, 97–99.
- Patil, V.V., Patil, V.R., 2011. Evaluation of anti-inflammatory activity of *Ficus carica* Linn. leaves.
- Pradana, A.A., 2013. Potensi Antimikroba Daun Tin (*Ficus carica*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Serta Aplikasinya Pada Produk Bakso (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Puspa, I.D., 2011. Pengaruh Variasi Kadar Polivinil Piroolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ratnasari, M., 2016. Optimasi Formula Tablet Effervescent Ekstrak Kolang-Kaling (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr) Dengan Variasi Jumlah Asam Sitrat, Asam Tartrat dan Natrium Bikarbonat (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Redoyan Refli, 2012. Potensi Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica* L.) Sebagai Antioksidan dan Aktivitas Hambatannya Terhadap Proliferasi Sel Kanker HeLa (Skripsi). ITB, Bogor.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E. (Eds.), 2009. Handbook of pharmaceutical excipients, 7th ed. Pharmaceutical Press, USA.
- S J Carter, (Ed.), 2008. Cooper and Gunn's Dispensing for Pharmaceutical Students, (Twelfth Edition), 5th ed. CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd.
- Safitri, N., Gusmayadi, I., Muchlifah, W., 2014. Pengaruh Kenaikan Kadar Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Ekinase (*Echinacea Purpurea* Herb.) Secara Granulasi Basah. J. Prospek Farm. Indones. JPFI 1, 21–25.
- Sari, P.M., 2009. Pengaruh Variasi Kadar Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sesella, A.D., 2010. Formulasi Chewable Lozenges yang Mengandung Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum* L) (Thesis). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tegar Putra Dovianta, 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total (Studi Eksperimental Pada Tikus Putih Galur Wistar Jantan yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol) (Skripsi). UNISSULA, Semarang.