

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, R. C. M., & Chabib, L. (2014). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Pengetahuan Dan Alam. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, Vol. VI, N(1), 47–54.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V (V)*. Departemen Kesehatan RI.
- Aris Purwanto, Raudatul Patimah, Nor Latifah, & Sofia Nabila Safitri. (2023). Optimasi Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Kulit Putih Buah Semangka (*Citrulluslanatus*) Menggunakan Asam Tartrat Asam Sitrat. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 11–20.
<https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.464>
- Ermawati, D. E., Sulaiman, S., & Purwantini, I. (2017). Optimization Formula of Turmeric (*Curcuma longa L.*) Extract Chewable with Combination of Mannitol-Lactose as Filler Based on Simplex Lattice Design. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(01), 53.
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5284>
- Ernawati, D. . (2017). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Keprabon. *Jurnal Ilmiah Midwifery*, 1(2), 68–78.
- Gozali, D., Susilawati, Y., Simorangkir, T., & Utami, N. F. (. (2016). Formulasi Tablet Hisap yang Mengandung Ekstrak Aakar Ginseng Korea (*Panax ginseng C.A. Meyer*) dan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), 294–302.
- Haryanti, F., Purwantini, I., & Saifullah Sulaiman, T. (2012). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*) Dengan Kombinasi Bahan Pengisimanitol-Amilum Manihot Lozenges Formulation Ofturmeric Extract (*Curcuma Domestica*) With Combination Of Filler Agents Manitol-Amylum Manihot. *Majalah Obat Tradisional*, 17(3), 2012.
- Haryanti, F., Purwantini, I., & Sulaiman, T. . S. (2012). *Formulasi Tablet Hisap*

Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Dengan Kombinasi Bahan Pengisimanitol – Amilum Manihot (pp. 47–52).

- Hasan, T., Ida, N., & Qifni, S. F. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Hitam (*Curcuma Caesia Roxb.*) Asal Luwu Utara Dengan Metode Dpph. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(3), 439–457. <https://doi.org/10.33759/jrki.v5i3.397>
- Hidayati, D. N., Marwan, L. S., Farmasi, F., Wahid, U., Semarang, H., Farmasi, F., & Gadjah, U. (n.d.). *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) dengan Variasi Pemanis Manitol Dan Rendemen*. 11–19.
- Kartasapoetra, G. (1992). *Budidaya Tanaman Berkhasiat*. PT. RIneka Cipta.
- Kumar, N., & Sakhya, S. (2013). Ethnopharmacological Properties of *Curcuma Longa*: A Review. *IJPSR*, 4(1), 103–112.
- Lachman, L., Lieberman, H. ., & Kanig, J. . (1989). *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Universitas Indonesia Pers.
- Marni, M., & Ambarwati, R. (2015). Khasiat Jamu Cekok Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 102. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3522>
- Prasad, S., Gupta, S., Tyagi, A. K., & Aggarwal, B. B. (2014). Curcumin, A Component of Golden Spice: From Bedside to Bench and Back. *Biotechnology Advances*, 32(6), 1053–1064.
- Rowe Goel, R., Bhardwaj, S., & Bana, S. (2023). Pharmaceutical excipients. *Dosage Forms, Formulation Developments and Regulations: Recent and Future Trends in Pharmaceutics, Volume 1, 1*, 311–348. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91817-6.00003-6>
- Sesella, A. . (2010). *Formulasi Chewable Lozenges yang Mengandung Ekstrak Kemangi (Ocimum sanctum L.)*.
- Thearesti, C. C. (2016). *Uji Angka Kapang/Khamir dan Identifikasi Escherichia Coli dalam Jamu Kunyit Asam dari Penjual Jamu di Wilayah Ngawen*.