

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y. et al. (2019). *Journal of Pharmaceuticall-care Anwar Medika*. 2(2),pp 1-10.
- Ansel, Howard C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi ke-4. Jakarta: UI Press.
- Andriana, Ria Cahya, Mufrod Mufrod, and Lutfi Chabib. 2014. "FORMULASI TABLET HISAP EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia Mangostana* L.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DENGAN VARIASI KONSENTRASI GELATIN SEBAGAI BAHAN PENGIKAT." *Khazanah* 6(2): 47–54.
- Aulton, M.E. (2002). *Pharmaceutics: The science of Dosage form design*. 2nd Edition. Churchill Livingstone: London, United Kingdom.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). 18. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 1, pp. 10–11).
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia edisi III*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Fermanto, F., & Sholahuddin, M. A. (2020). Scientific studies of halal food additives for consumption and good for health. *Journal of Halal Product and Research*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.20473/jhpr.vol.3-issue.2.95-105>
- Gibson, Mark. (2004). *Pharmaceutical preformulation and formulation: A practical guide from candidate drug selection to commercial dosage form*. CRC Press LL.C:USA, Florida.
- Herdaningsih, S., & Kartikasari, D. (2022). FORMULASI SEDIAAN SIRUP EKSTRAK ETANOL DAUN ILER (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) DAN UJI AKTIVITAS MUKOLITIK SECARA IN VITRO. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 119–129. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.925>
- Jadmiko, selva travanti. (2015). stabilitas warna ekstraksi daun miana (*Coleus Scutellarioides* L. Benth var *crispa*) yang di kopigmentasi dengan ekstrak apel malang (*Malus sylvestris* Mill var *rome beauty*). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 41–49.
- Jones, David (2008). *Pharmaceutics Dosage Forms and Design*. Pharmaceutical Press: London, United Kingdom.
- Kementerian Agama RI. (2016). *Tafsir Ringkas Al-Qur'an Al-Karim Jilid 2*. Jakarta Timur : Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, Hal 661.
- Kementerian Agama RI. (2021). *Al-Qur'an Hafalan Hafzan 8 Blok Pekata*, Bandung : PT Al-Qasbah Karya Indonesia, hal. 518.
- Kriswandono, A.A. (2017) SKRINING SENYAWA KIMIA DAN PENGARUH METODE MASERASI DAN REFLUKS PADA BIJI KELOR (*Moringa oleifera*, Lamk) TERHADAP RENDAMEN EKSTRAK YANG DIHASILKAN. *Jurnal Sains Natural*, 1(2), p. 126. Available.

- Lachman, L., Lieberman, H.A. Kaning J.L., (1994). Teori dan Praktek Farmasi Farmasi Industri, Jilid I Edisi III. Diterjemahkan oleh Suyatmi S, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Uji Aktivitas Mukolitik Perasan Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br.) Secara In Vitro. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138.
<http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Lieberman, Helbert. A. (1989). *Pharmaceutical Dosage form Tablet 2nd Edition, Revised and Expanded.*
- Lund, Walter. (1994). *The Pharmaceutical codex 12th.* London: Pharmaceutical Press.
- Mohammad Sadegh Amiri. (2012). An ethnobotanical survey of medicinal plants used by indigenous people in Zangelanlo district, Northeast Iran. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(5), 749–753.
<https://doi.org/10.5897/jmpr11.1280>
- Pertiwi, I., Sriwidodo, S., & Nurhadi, B. (2020). Formulasi dan Evaluasi Tablet Hisap Mengandung Zat Aktif Bersifat Higroskopis. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 70–84.
<https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27419>
- Podungge, M. R., Salimi, Y. K., & Duengo, S. (2017). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Miana (*Coleus Scutelleroide* Podungge, M.R., Salimi, Y.K. & Duengo, S. 2017. Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Miana (*Coleus Scutellerioides* Benth). *Jurnal Entropi*, 12(1), 67–74.
- Ridwan, Y., Satrija, F., Darusman, L. K., & Handharyani, E. (2010). Efektivitas anticestoda ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Benth) terhadap cacing hymenolepis microstoma pada mencit. *Media Peternakan*, 33(1), 6–11.
- Rowe, Raymond C. dkk. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient 6th.* Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- USP 36. (2013). *The united states pharmacopeia.* The united states pharmacopeial convention.
- Tee, S. A., & Sernita. (2017). Uji Daya Hambat Formula Pasta Gigi Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L .) Benth) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Warta Farmasi*, 6(1), 106–114.
- Violenneofita Ingwe. et al. (2023). Pemanfaatan Limbah Pati Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Bahan Pengikat Granul Parasetamol dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Sains kes.* 5(1).
- Voigt, R., (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Terjemahan S. Noeronodan M.S. Reksohardiprojo, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Wakhidah, Anisatu dan Silalahi, M. (2018). ETNOFARMAKOLOGI

TUMBUHAN MIANA (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) PADA MASYARAKAT HALMAHERA BARAT, MALUKU UTARA. *Pro-Life*, 5(2), 567–578.

<http://explorer.natureserve.org>.

Willams and Wilkins (2000). Remington the science and practice of pharmacy 21st Edition. Philadelphia.

Wulandari, A., & Sugiyono. (2017). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L) Dengan Pemanis Sukrosa-Laktosa-Aspartam. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* 9, 1(1), 9–16.

Zulfa, E. and Prihatini, M. (2019) Formulasi Tablet Parasetamol dengan Bahan Pengikat Pati Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L), *Jurnal Pharmascience*, 06(02), pp. 55-64. Available.

