

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2008). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: Penerbit ITB.
- Anief, Moh. (2007). *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Ed IV, Alih bahasa Ibrahim, F.* Jakarta : UI Press.
- Augsburger, L. (2000). *Modern Pharmaceutics: Hard and Soft Gelatin Capsules Ed. 2*. New York: Merceel Dekker.
- Augustine, A. A. dan Ufuoma O. (2013). Flavonoids From The Leaves of *Physalis Angulata* Linn. *Planta Medica*. 79 (13), 1211.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Depkes RI.
- Hartesi, B. (2016). *Starch as Pharmaceutical Excipient. Int. J. Pharm Sci Rev Res.*,41 (2), 59-64.
- Iswahyudi, I., Sri L., Hafrizal R. (2015). Analisis Fitokimia dan Profil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Dengan Berbagai Metode Pengeringan Simplisia. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran. Vol 3*. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id>.
- Maliangkay, H. P., Rolef M., Mynia K. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antidiabets Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata* L) pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) yang diinduksi Aloksan. *Jurnal Mahasiswa Univeristas Trinita - Bioedu*, Vol. 4 No. 3.
- Raju, P., Mamidala E. (2015). *Anti-diabetic activity of compound isolated from Physalis angulate friot extracts in alloxan induced diabetic rats*. Tersedia dari *The Ame J Sci & Med Res*. 1(1):1-6.

- Rohyani, S., Aryanti E., Suripto. (2015). *Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimafaatkan sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok*. Tersedia dari Pros Sem Nas Masy Bodiv Indonesia. 1(2):389.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient Edisi 6*. Washington: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Silalahi, M., Nisyawati. (2018). *The ethnobotanical study of edible and medicinal plants in the home garden of Batak Karo Sub-ethnic in North Sumatra*. *Jurnal Ilmu Dasar*. 19(2): 77-92.
- Siregar, C. J. P., Wikarsa S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet: Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta: EGC.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Lehrbuch den Pharmazeutizchen technologie, Penerjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wicaksono, Y., dan Syifa N. (2008). Development of cassava starch-avicel PH 101 for coprocess diluent of direct compression tablet. *Majalah Farmasi Indonesia*. Diakses dari <https://indonesianjpharm.farmasi.ugm.ac.id>
- Wijayakusuma, H. (2004). *Atasi Diabees Melitus dengan Tanaman Obat*. Jakarta: Puspa Sehat.
- Yilmaztekin, M. 2014. *Analysis of Volatile Components of Cape Gooseberry (Physalis Peruviana L.) Grown in Turkey by HS-SPME and GC-MS*. Diakses 19 Juli 2020, dari <https://doi.org/10.1155/2014/796097>.