

DAFTAR PUSTAKA

- Ahwan Abdul, F. W. (2020). *Efek Pemberian Ekstrak Etanol Buah Adas (Foeniculum Vulgare Mill) terhadap Kadar Hormon Prolaktin Tikus Putih Betina Post Partum.*
- Ahwan, F. Q. (2019). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Adas Terhadap Kadar Hormon Prolaktin Pada Tikus Betina Post Partum.*
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III.*
- Dewi Ulyana, d. (2019). *Formulasi Nutrasutrikal Coklat (Theobroma Cacao L) dan Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Sebagai ASI Booster.* Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Hidayati, d. (2020). *Formula Sirup Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg.*
- Indah, N. F. (2013). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Adas (Foeniculum Vulgare Mill) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli Secara In Vitro.* Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maharani, H. (2004). *Perkembangan Teknologi Budidaya Adas (Foeniculum Vulgare Mill).*
- Mika, Y. S. (2019). *Potensi Buah Adas (Foeniculum Vulgare) Sebagai Gastroprotektor.* Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Mukriani. (2014). *Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa.* Progran Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Nurul Hidayati, d. (2019). *Optimasi Formula Sirup Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Dengan Pemanis Sorbitol dan Co-Solvent Propilen Glikol.*
- Ria Wijayanty M. Husen, d. (2015). *Formulasi Dan Evaluasi Sirup EkstrakDaun Sidaguri (Sida Rhombifilia L).* Program Studi Farmasi Fakultas MIPA UNSRAT Manado.
- Rowe C raymond, P. J. (2006). *Handbook Pharmaceutical Excipients Fifth Edition.* USA: the Pharmaceutical Press.

- Sekar, A. (2020). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sirup Ekstrak etanol Daun Sirih Hijau (Piper Betle L)*.
- Susanty, F. B. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea Mays L)*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Syamsuni, H. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.
- Tanaman Adas Pulosari*. (2022, Mei 15). Retrieved from <https://shopee.co.id/Tanaman-herbal-daun-dill-adas-tanaman-adas-pulowaras-i.110474537.6364993959>
- Ulyana, D. (2019). *Formulasi Nutrasutrikal Coklat*. Universitas Sultan Agung Semarang.
- Yusarman. (2016). *Mengenal Tanaman Adas*.
- Zulharmita, U. K. (2012). *Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L)*.