

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajhar, Nasirah Maulidia et al. 2020. Dari Ekstrak Etanol Biji Kopi Arabika ( Coffea Arabica ) Phytochemicals Screening And Antioxidant Activity From Arabica Coffee ( Coffea Arabica ) Ethanol Extract Which Grow In Gayo Area With Dpoh Method. 5(1): 34–40.
- Cahyani, Rezki, Yuliet Susanto, and Akhmad Khumaidi. 2017. Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Hantap (Sterculia Coccinea Jack.). Natural Science: Journal of Science and Technology 6(1): 11–21.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Materia Medika Indonesia Jilid VI.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. Departemen Kesehatan RI. 1: 10–11.
- Effendi, Nurmaya. 2012. Standarisasi Simplisia Daun Hantap ( Sterculia Coccinea Jack ) Asal Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka The Simplisia Standardization of Hantap Leaf ( Sterculia Coccinea Jack ) From Donggala Central Sulawesi. Jurnal Sainsmat I(1): 23–32.
- Fadlilaturrahmah, Fadlilaturrahmah, Nashrul Wathan, Akhmad Rezeki Firdaus, and Saufy Arishandi. 2020. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Flavonoid Daun Kareho (Callicarpa Longifolia Lam). Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi 5(1): 23–33.
- VAN HARLING, VINA N. 2019. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Metanol Kulit Buah Dan Biji Buah Delima (Punica Granatum. L). SOSCIED.
- Hermanto, Sandra, and Eka Fitriani Ahmad. 2017. Petunjuk Praktikum Kimia Instrumen. li, Edisi. 2017. "Farmakope Herbal Indonesia."
- Irianti, Tatang et al. 2017. "Antioksidan." (October).
- M Rafi, DA Septaningsih. 2017. Kendali Mutu Tumbuhan Obat Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis.
- Nurviana, Vera, Ade Yeni Aprilia, and Eka Kartika Nuraini. 2018. Skrining Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Limus. Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi 3(2): 216–23.
- Rismana, Eriawan dan, and Susi Kusumaningrum. 2015. Determination of Microbe Contaminant in Centella Asiatica Simplisia and Extract Before and After Gamma-Rays Pasteurization. Molekul 10(1): 27.

Rohimah, Siti, and E L I Kurniasih. 2015. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 13 Nomor 1 Februari 2015. 13: 213–27.

Wijanarko, Ardi, Santi Perawati, and Lili Andriani. 2020. Standardisasi Simplisia Daun Ciplukan. Jurnal Farmasetis 9(1): 31–40.