

DAFTAR REFERENSI

- Agustina W, Nurhamidah, dan Dewi H. 2017. "Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Bantang Jarak (*Ricinus Communis L.*)" *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia* 1(2):Hlm. 117-122.
- Dillasamola, Dwisari, Surya Dharma, and Nurul Qalbi Al Khaira. 2015. "Perbandingan Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Defatting Dan Ekstrak Etanol Daun Benalu Kopi *Scurrula Ferruginea* (Jack) Danser Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih Jantan." *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan* 5(2):108.
- Fitrianda, Meilina Indah. 2013. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kates Jepang (*Cnidoscollus Aconotyfolius*) Terhadap Hiperkolesterolemia Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Dan Pemanfaatannya.*
- Meitasari, Annisa Diyan. 2017. "Skrining Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*), Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*), Dan Pelepah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus*."
- Redha, A. 2010. "Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis." *Jurnal Berlin* 9(2):196–202.
- Sari, Anna Khumaira, and Noverda Ayuchecaria. 2017. "Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza Sativa L*) Dari Kalimantan Selatan." *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 2(2):327–35.
- Supriningrum, Risa, Henny Nurhasnawati, and Siti Faisah. 2020. "Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun SERUNAI (*Chromolaena Odorata L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis." *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi* 5(2):54.
- Susanti, Ni Made Pitri, Luh Putu Mirah Kusuma Dewi, Harlina Setiawati Manurung, and I. Made Agus Gelgel Wirasuta. 2017. "Identification Of

Phenol Compound In Green Piper Betle Leaf Ethanol Extract By The TLC-Spectrophotodensitometry.” *Jurnal Metamorfosa* 4(1):108–13.

Williamm, J.E. 2011. Chaya A Super Green of The Mayan Diet Series Part 1. TrustedRenegadeHealthProducthttp :// 2011/04/27/ chaya-super-green-ofthe-mayan-diet-part-1 diakses 22 Februari, 2015.

Oyagbemi AA., O. A. (2011). Phytochemical Investigation and Proximate Analysis

Loarca-Piña G., M. ..-G. (2010). Antioxidant, Antimutagenic, and Antidiabetic Activities of Edible Leaves from *Cnidocolus chayamansa* Mc Vaugh. *Journal Food Sci* , 75 (2): 68-72.

Pratiwi, E. 2010. Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nee). Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Suharto, M.A.P., H.J. Edy dan J.M. Dumanauw. 2016. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Jurnal Sains*. 3(1):86-92.

Das, N., Md. E. Islam., N. Jahan., M. S. Islam., A. Khan, Md. R. Islam, & Mst. S. Parvin. 2014. Antioxidant Activities of Ethanol Extracts and Fractions of *Crescentia cujete* Leaves and Stembark and The Involvement of Phenolic Compounds. *BMC Complementary and Alternative Medicine*.14-45

Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., Suparto, I.H., 2017. Fenol, Flavonoid, dan Aktivitas antioksidang pada ekstrak kulit batang pulai (*Alstonia scholaris* R.Br). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 35, 211–219. <https://doi.org/10.20886/jphh.2017.35.3.211-219>

Ayucitra, A., Indraswati, N., Mulyandasari, V., Dengi, Y.K., Francisco, G., Yudha, A., 2011. Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam sebagai Antioksidan Alami Minyak Goreng Nabati. 10, 1–10

Kemenkes RI. (2017) Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2. 561

Fahn, A. 1991. Anatomi Tumbuhan. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press,
Yogyakarta