

DAFTAR PUSTAKA

- Aherne, SA and N.M. O'Brien. 2002. *Dietary flavonols: chemistry, food content, and metabolism*. 18: 75-81. Nutritional Sciences, Cork, Ireland: Elsevier
- Biro Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Buah-buahan-dan-SayuranTahunan-Indonesia (Diakses tanggal 16/2019)
- Cempaka A.R, Sanarto S, Laksmi K.T. 2014. Pengaruh Metode Pengolahan (Juicing Dan Blending) Terhadap Kandungan Quercetin Berbagai Varietas Apel Lokal Dan Impor (*Malus Domestica*). *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 1: 14-22.
- Chang C, Yang M, Wen Hand Chern J. 2002. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods, *J. Food Drug Anal* s. 10 (3): 178-182
- Depkes Republik Indonesia. 2013. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. 2016. *Statistik Pertanian (Produk Hortikultura Indonesia)*. Jakarta (ID)
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.
- Kopkhar S.M. 2007. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Marzuki, A. 2012. *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar : Dua Satu Press
- Mukhriani, 2015. *Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak Annona Muricata l. dengan metode spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi. Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negri Alauddin Makassar, Makassar.
- Muslim, Aziz.2018. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Buah Apel Manalagi, Kulit Kayu Manis dan Kombinasi Terhadap Shigella Dysentriae*. Skripsi. Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan. Bogor.

- Octaviany, Vina Devi., Hany Y., Kristina S., 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Apel (*Malussylvestris-mill*) Var. *Rome Beauty* Terhadap Kadar Enzim SGPT Tikus (*Rattusnorvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi CCL4 (*Karbontetraklorida*). Fakultas Kedokteran UPN Veteran. Jakarta
- Pertiwi, R.D., Yari CE., Putra NF., 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Apel (*Malus Domestica Borkh.*) Terhadap Radikal Bebas DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Jurnal Ilmiah Manuntung.* 2 (1): 81-92.
- Puri M, Banerjee UC. 2000. Production purification and characterization of debittering enzyme naringinase. *Biotechnol. Adv.* 18: 207-17.
- Ramayulis, R. 2014. *Slim is Easy*. Jakarta: Penebar Plus.
- Rukmana, R. 2008. *Bertanam Buah-buahan di Pekarangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saparinto, C., dan Rini, S. 2016. *Grow Your Own FRUITS - Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Sufrida, Y., Irlansyah, Edi J, dan Mofatis W. (2004). Khasiat dan Manfaat Apel. Jakarta: Agromedia. Hal 11, 26-28.
- Suryobuwono, A., Reni K., Aini S.H, Uci S., 2005. *Buah Segala Musim*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama 26
- Suwarto, A. 2010. *Buah Dan Sayur Sakti Tangkal Penyakit*. Jakarta: Liberplus.
- Venkateswara, R.P., Rohini, P, Bhagyasree, P. 2017. Flavonoid: A review on Naringenin. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry.* 6(5): 27782783
- Wardhani, L.K. Dan Nanik, S. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.) terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian.* 2(1): 1-16.
- Waji, R. A., Sugrani, A. 2009. *Flavonoid, Program S2 Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin*.
- Wunas, Yeanny, Susanti. 2011. *Analisa Kimia Farmasi Kualitatif (revisi kedua)*. Makassar : Laboratorium Kimia Farmasi UNHAS.
- Yulianti S, Irlansyah, Junaedi E, Mufatis. 2007. *Khasiat dan Manfaat Apel*. Jakarta (ID): AgroMedia Pustaka.

