

Daftar Pustaka

- Aziz, T., KN, R. C., & Fresca, A. 2009. Pengaruh pelarut heksana dan etanol, volume pelarut, dan waktu ekstraksi terhadap hasil ekstraksi minyak kopi. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(1).
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. 2014. Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 33-37.
- Carbonaro, M., et.al. 2005. Absorption of Quercetin and Rutin in Rat Small Intestine. *Annals Nutrition and Metabolism* 2005;49:178-182(DOI:10.1159/000086882)
- Dalimartha, S. 2000. 36 resep tumbuhan obat untuk menurunkan kolesterol. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Depkes RI
- Depkes, R. I. 2008. Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fessenden, Ralph J, dan Fessenden, Joan S. 1997. *Dasar-dasatr Kimia Organik*. Bina Aksara. Jakarta.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. 2007. Kimia farmasi analisis.
- Handayani, H., & Sriherfyna, F. H. 2016. Yunianta, 2016, Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan: Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1), 262-272.
- Harismah, K. 2017. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm*, 19(2), 110-118.
- Ibrahim, A.M., Yunita, H.S.Feronika. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Ekstraksi terhadap Sifat Kimia dan Fisik pada Pembuatan Minuman Sari Jahe Merah dengan Kombinasi Penambahan Madu sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.
- Margareta, S., Handayani, N. Indraswati dan H. Hindraso. 2011. Estraksi senyawa phenolics *Pandanus amaryllifolius Roxb.* Sebagai antioksidan alami. *Widya Teknik*. 10(1):21-30.
- Markham, K. R. 1988. Distribution of flavonoids in the lower plants and its evolutionary significance. In *The flavonoids* (pp. 427-468). Springer, Boston, MA.
- Mulja, M. Suharman. 1995. Analisis Instrumental. Surabaya. Airlangga University Press. Hal, 2(6), 33-34.

- Neldawati, N. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. Pillar of Physics, 2(1).
- Nurcahyati, Erna. 2014. Khasiat Dahsyat Daun Salam. Jakarta: Jendela Sehat
- Oktavia, J. D. 2011. Optimalisasi Ekstraksi Flavonoid Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Analisis Sidik Jari Dengan Kromatografi Lapis Tipis.
- Pidrayanti, L.T.M.U. 2008. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap Kadar LDL Kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pribadi, E. R. 2015. Pasokan dan permintaan tanaman obat Indonesia serta arah penelitian dan pengembangannya. Perspektif, 8(1), 52-64.
- Puspitasari, A. D., & Prayogo, L. S. 2016. Pengaruh waktu perebusan terhadap kadar flavonoid total daun kersen (*Muntingia calabura*). Jurnal Inovasi Teknik Kimia, 1(2).
- Rahayuningsih, H. M. 2014. Perbedaan pengaruh antara ekstrak dan rebusan daun salam (*Eugenia polyantha*) dalam pencegahan peningkatan kadar kolesterol total pada tikus Sprague Dawley. Journal of Nutrition College, 3(1), 142-149.
- Robinson, P. J. 1991. Signal transduction by GPI-anchored membrane proteins. Cell biology international reports, 15(9), 761-767.
- Sumono, A. & A. Wulan. 2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha* W) dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Spectroccoccus* sp. Majalah Farmasi Indonesia. 20 (3), 112-117.
- Utami, P., & Puspaningtyas, D. E. 2013. The Miracle of Herbs. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2003. Flora. P.T. Pradya Paramita. Jakarta.
- Williams, M.C. 1979. Food Fundamentals. John Wiley and Sons. New York.
- Winata, E. dan Yuanita. 2015. Ekstraksi Antosianin Buah Murbei (*Morusalba* L.) Metode Ultrasonic Batch (Kajian Waktu dan Rasio Bahan : Pelarut). Jurnal Pangan dan Agroindustri.