

Daftar Pustaka

- Adam, JM. 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- AgroMedia.2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Ashari S. 2006. *Hortikultura: Aspek Budidaya*. Edisi revisi. Jakarta: UI-press.
- AOAC.2005. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist*. AOAC Int. Meyland. USA
- Cahanar dan suhanda.2006. Kadar Purin dalam babat. Diakses pada tanggal 31 Maret 2018 Pukul 19.00 WIB.
- Dalimartha, S. 2003. *36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kolestrol*, Jakarta: Penebar Swadaya
- Depkes RI.2000. *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat, Dr. Hikmah M.Ali, S.Pt, Msi. *Pemanfaatan Offal*,
- Dweck, A.C, 2001. *A review of Guava (Psidium Guajava)* 14 Tanaman Obat Untuk Diabetes Melitus 116. Pdf, diakses pada tanggal 22 Februari 2018
- Femina, 2009. Babat. Diakses pada tanggal 31 April 2018. Pukul 08.45 WIB.
- (Foragri) Forum Kerjasama Agribisnis.2011. Berkebun *apple guava*.
- Gifari, A. 2011.Karakteristik Asam Lemak Daging Keong Macan (*babylonia spirata*), Kerang Tahu (*Meretrix meretrix*), dan Kerang Salju (*Pholas dactylas*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Guyton, A. C., Hall. J. E.2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta:EGC
- Hanani, E, 2014 *Analisis Fitokimia*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

- Heinrich, et al.2004. *Fundamental of pharmacognosy and phytotherapi*. Hungary. Elsevier.
- Hery Winarsi. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius. Hal.189-90
- Juniarti, dkk.2009. Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) dan Antioksidan (*1,1-diphyenil-2-pikrilhydrazyl*) dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius* L). FK Universitas YARSI.Jakarta. MAKARA SAINS, Vol.13, No.1, April 2009: 50-54
- Koswara, S. 2006. *Konsumsi Lemak yang Ideal Bagi Kesehatan*. Ebook pangan.. Diakses pada tanggal 9 Maret 2018.
- Kumalaningsih. 2007. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Kusnaeni, V. 2008. *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Fraksi n-Heksana dari ekstrak kulit batang Angsret (Spathoda companulata beauv)*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang
- Middleton E, C Kandaswami & TC Theoharides, 2000. The effects of plant flavonoids on mammalian cells; implications for inflammation, heart disease, and cancer. *Pharmacological Reviews*.52
- Mukhriani.2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif*. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- Panhwar F.2005. Genetically evolved of guava (*Psidium guajava*) and its future in Pakistan. Virtual Library Chemistry.
- Parimin, 2005. *Jambu Biji. Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratomo, 2008. Superioritas Jambu Biji dan Buah Naga dalam Harian Suara Merdeka.

Retno Arianingrum, *Pemanfaatan Tumbuhan Jambu Biji Sebagai Obat Tradisional*, Universitas Negeri Yogyakarta, Jogjakarta, 2013

Rezki, R. S., & Sobri, R. 2015. Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin Dari Kunyit (*Curcumadomestica Valet*) Menggunakan Pelarut Etanol, 29, 29-34.

Siswono.2002. *Kimia, Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Sudarsono, P., Gunawan, D., Wahyuono, S. 2002. *Tumbuhan Obat Indonesia*, Yogyakarta

Suhardjo. 2000. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara

Suryanto, E, Wehantouw F. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (*Artocarpus Altilis F.*) *Chemistry Progress*. 2009. 2, 1-7

Waji, Resi Agestia.2009.Flavonoid (Quersetin). *Kimia Organik Bahan Alam*. Universitas Hasanuddin.FMIPA

Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka

Yulinar Rochmasari, *Studi Isolasi Dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia Dalam Fraksi Netral Daun Jambu Biji Australia (Psidium Guajava L.)*, Universitas Indonesia, Depok 2011

Yan LY, Teng LT, Jhi TJ. 2006. Antioxidant properties of guava fruit: comparison with some local fruits. *Sunway Academic Journal* 3:9-20