



Laporan Hasil Penelitian
“Sintesis Sari Buah Maja (*Aegle Marmelos L.*) Dengan Metode Hidrolisis - Evaporasi”

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni A.D., 2006, Pengaruh Pemberian Infusa Biji Alpukat (*Persea americana Mill.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Diberi Beban Glukosa, Skripsi tidak diterbitkan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anief, Moh. 2007, *Farmasetika*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, H.C., 1969, *Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms*, 121 - 126, Lea & Febringer, Philadelphia.
- Belitz, H. D., Grosch, W., Schieberle, P., 2009, *Food Chemistry*, Edisi 4 Revisi.
- Buckle, K.A. 1985, *Ilmu Pangan*, UI Press, Jakarta.
- Chavda N., Mujapara A., Mehta S.K and Dodia P.P., 2012, Primary Identification of Certain Phytochemical Constituents of *Aegle Marmelos (L.) Corr. Serr* Responsible for Antimicrobial Acticity Againts Selected Vegetable and Clinical Phatogen, *International Journal of Physical and Social Sciences*, vol 2, Issue 6 : 194.
- Darmaniah, 1998, Analisis Kadar Tanin pada Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*), Makassar, FMIPA Universitas Negeri Makassar
- Depkes RI. 1979, *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga, Dapartemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R., 2008, Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk.*) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*, vol 8, hh. 106-109.



Laporan Hasil Penelitian
“Sintesis Sari Buah Maja (*Aegle Marmelos L.*) Dengan Metode Hidrolisis - Evaporasi”

- Dewi, R., 2011, Uji Kualitatif dan Kuantitatif Tanin pada Kulit Batang Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi L.*) secara Spektrofotometri menggunakan pereaksi Biru Prusia, Surabaya, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.
- Fardiaz, S. 1992, Mikrobiologi Pangan I, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fardiaz, Winarno, 1984, Biofermentasi dan Biosintesa Protein, Angkasa, Bandung.
- Fatmawati, I. 2015, ‘Efektivitas Buah Maja (*Aegle marmelos (L.) Corr.*) sebagai Bahan Pembersih Logam Besi’, Jurnal Konservasi Benda dan Cagar Budaya Borobudur, vol. 9, no. 1, hh. 82-83.
- Hagerman, A. E., 2002, Tannin Handbook, Department of Chemistry and Biochemistry, Miami University.
- Hariana, A 2008, Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 2, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hidayat, A., dkk., 2014, ‘Pembuatan Bioethanol dari Buah Maja’, Laporan Tugas Akhir, hh 22-23.
- Idral, D., Salim, M., Mardiah, E, 2012. Pembuatan Bioetanol dari Ampas Sagu dengan Proses Hidrolisis Asam dan Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Kimia UNAND Vol 1 No 1, November 2012
- Jannah A 2010, ‘Proses Fermentasi Hidrolisar Jerami Padi untuk Menghasilkan Bioetanol’, Jurnal Teknik Kimia, No. 1, Vol. 17,
- Kantasurata, J, Sumartini, S 1992, ‘Perkembangan Analisa Gula secara KLT dan CKKT’, JKTI, Vol.2, No. 1-2.
- Lehninger, Albert. 1994. Dasar-Dasar Biokimia. Jakarta: Erlangga.
- Risnasari, 2002, *Tanin*, Fakultas Pertanian Jurusan Ilmu Kehutanan USU, Medan
- Sulistyorini 2020, Fermentasi Buah Maja. <http://sman2blitar.sch.id>
- Sutanto, E 2014, ‘Pembuatan Sirup Glukosa dari Tepung Sagu yang dihidrolisis dengan Asam Klorida’, Jurnal Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Syamsuni, 2007, Ilmu Resep, Penerbit Buku Kedokteran Jakarta EGC, Jakarta.
-



Laporan Hasil Penelitian
“Sintesis Sari Buah Maja (*Aegle Marmelos L.*) Dengan Metode Hidrolisis - Evaporasi”

Tantrayana, P, Zubaidah, E 2015, ‘Karakteristik Fisik-Kimia dari Ekstrak Salak Gula Pasir dengan Metode Maserasis’, Jurnal Pangan dan Agroindustri, Vol. 3, No. 4, hh. 1608-1619.

Voigt, 1984, Buku Ajar Teknologi Farmasi Diterjemahkan oleh Soendani Noeroto S., UGM Press, Yogyakarta.

Widodo W., 2005, Tanaman Beracun Dalam Kehidupan Ternak, Universitas Muhammadiyah Malang Press.