

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S., Muhammad, Y., Alfred, T., Nurlina, I., Ahmad, K., Ramadanil, *et al.*, 2013, Standardisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal of Natural Science*, 2(3):1-8.
- Ansel, H.C, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*. Jakarta:Penerbit Universitas Indonesia Press. Halaman 412-413.
- Apriliyati, 2009, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Biji Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Durch.) Terhadap Peredaman Radikal Bebas Metode Linoleat-Tiosianat, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Asean Countries, 2004, *Standard of Asean Herbal Medicines*, Volume II, Asean Countries, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V-VI, Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi V* Jakarta : Depkes RI.
- Gandjar, I.G. & Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, 91-365, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hayati A, Nina P, Rai P, 2012, Pemanfaatan biji labu kuning (*Cucurbita moschata*) untuk pemulihan morfologi dan motilitas spermatozoa mencit (*Mus Musculus*) yang terpapar 2-metoksietanol. *Berk Penel Hayati*, 18, 35-38.
- Hayati A, Nina P, Rai P, 2012, Pengaruh ekstrak etanol biji labu kuning (*Cucurbita moschata*) terhadap jumlah dan viabilitas spermatozoa mencit (*Mus Musculus*) setelah pemberian 2-metoksietanol. *Berk Penel Hayati*, 18, 35-38.
- Hendrasty, H.K., 2003, *Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hidayah, R.N., 2010, Standardisasi Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka (*Artocarpus heterophylla* Lamk.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Hutapea, J.R., 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid III, Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Istiqomah, 2013, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*) , *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Latief, Abdul, 2013, *Obat Tradisional*, Penerbitan Buku Kedokteran, ECG.
- Li FS, Xu J, Dou DQ, Chi XF, Kang TG, Kuang HX, 2009, Structures of newphenolic glycosides from the seeds of *Cucurbita moschata*[Abstract].
- Pandey A, Shalini Tripathi, 2014, Concept of standardization, extraction and pre phytochemical screening strategies for herbal drug. *Jurnal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2(5), 115-119.
- Senewe M, Yamlean P, Wiyono W, 2013, Uji efek antiinflamasi ekstrak etanol daging buah labu kuning (*Cucurbita moschata* D.) terhadap edema pada telapak kaki tikus putih jantan galur wistar (*Rattus novergicus*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol 2*, 1, 2302-2493.
- Tjitrosoepomo, G., 1994, *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 421-423.
- Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Dr.Soendani Noerono, Edisis Kelima, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.