

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. *Sediaan Galenik*. 1, 11-25. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Ansel, H.C., 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700. Jakarta. UI Press.
- Cahyono, Bambang. 2009. *Pisang : Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Candra, Ryan Adi, “Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Daun *Phoebe declinata* Nees”. Skripsi, Fakultas Matematika dan.
- Cowan, M.M., 1999, *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews* Vol. 12, No. 4 : 564–82.
- DepKes RI. 2008. Farmakope Herbal Indonesia Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Fitria, Vita. “Karakteristik Pektin Hasil Ekstrak Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana* AAB)”.*Skripsi*, Jakarta: Falkutas Kedokteran dan ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2013.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung.
- Padhi, M, Mahapatra, S. 2013. *Evaluation of Antibacterial Potential of Leaf Extracts of *Mimusops elengi**. International Research Journal of Biological Sciences Vol. 2(7), 46-49, July (2013).
- Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Farmasi Depok . Univrsitas Indonesia, 2012.
- Ismarani, “Potensi Senyawa Tanin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan”, Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilaya 3, no. 2 (2012).

- Marpaung, A.M. 2012. Optimasi Proses Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Metode Permukaan Tanggap. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Petanian Bogor: Bogor.
- Mukhriani. Analisis Farmakognosis. Makassar: AlauddinPress, 2014.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Rita DR, Indah H, Yance A. Devi E, Dita DD. 2015. Standardisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstraksi Hidrotropi Andrographolid Dari Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Jurnal Falkutas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang*. ISBN : 978-602-19556-2-8.
- Runadi. 2007. Isolasi dan Identifikasi Alkaloid Dari Herba Komfrey (*Symphytumofficinale L.*). Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Saifudin A, Rahayu V, Teruna HY. 2011. Standardisasi bahan obat bahan alam. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Satuhu , suyanti dan A. Supriyadi. 2002. Pis ang: Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sitorus, Marham. 2010. Kimia Organik.Graha Ilmu : Yokjakarta.
- Suminar, Hart.1990. Kimia Organik Suatu Kuliah Singkat. Erlangga: Jakarta
- Suzery, M., S. Lestari, B. Cahyono. 2010. Penentuan Total Antosianin dari Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdarifa L*) dengan Metode Maserasi dan Sokletasi. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Diponegoro Semarang.*Jurnal Sains dan Matematika*.Volume 18 Nomor 1.
- Syamsuhidayat, S.S dan Hutapea, J.R, 2012, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Velumani, S. 2016. Phytochemical screening and antioxidant activity of banana peel. *International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education*. 2(1):91-102.
- Voigt T. 1994. Buku pelajaran teknologi farmasi Edisi V. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta.
- Yuri PU, Burhanuddin T, Fatmawati. 2016. Standardisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba L.*) Asal Kabupaten Soppeng Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* 1 (2) : pp 48-52.

Zainab, Nanik S., Anisaningrum. 2016. Penetapan Parameter Standardisasi Non Spesifik dan Spesifik Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis L.*).  
Jurnal Media Farmasi Vol. 13 No.2 : 212-226.