

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, Rusdiana, dkk. (2007). *Formulasi Tablet Pirimetamin dengan Metode Granulasi Basah*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran – Jatinangor, Sumedang. Farmaka Vol. 5 No. 2.
- Agoes, Goeswin. (2008). *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Edisi Revisi dan Perluasan. Penerbit ITB : Bandung.
- Agoes, Goeswin (2008). *Seri Farmasi Industri 3: Sistem Penghantaran Obat Pelepasan Terkendali*. Bandung: Penerbit ITB
- Agoes, Goeswin. (2009). *Teknologi Bahan Alam Edisi Revisi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ansel, H.C (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi edisi IV*, UI Press, Jakarta.
- Chaerunnisa, Anis, dkk. (2009). *FARMASETIKA DASAR: Konsep Teoritis dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Bandung: Widya Padjajaran
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, DepKes RI (1995). *Farmakope Indonesia IV*. Jakarta: DepKes RI
- Farnsworth, Norman R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. March, Vol. 55, No. 3.
- Hana, Nailul (2010). *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Gambir (Uncaria gambir Roxb) dengan Variasi Konsentrasi Polyvinyl Pirrolide (PVP) sebagai Pengikat dan Pengaruhnya terhadap Kadar CD4 dalam Darah*. [Skripsi] Jakarta: Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Harmanto, N. (2001). *Mahkota Dewa: Obat Pusaka Para Dewa*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Jones, David. (2008). *FASTTrack: Pharmaceutics – Dosage Form and Design*. Pharmaceutical Press : London.
- Kibbe, A.H. (2000). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, American Pharmaceutical Association and Pharmaceutical Press, Washington DC.

- Lachman, L., H. A. Lieberman dan J. L. Kanig. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi Ketiga. Jakarta : UI Press.
- Rohyami, yuli. (2008). *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheff Boerl)*. Yogyakarta: Program DIII, Kimia Analis, FMIPA, UII.
- Rowe, R.C. et Al. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 5<sup>th</sup> Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6<sup>th</sup> Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Siregar, C.J.P. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet: Dasar- dasar praktis*. EGC, Jakarta.
- Voigt, Rudolf. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta : UGM Press.
- Wahjoedi, B (2003) *Pameran Obat Produk Tradisional dan Seminar Sehari Mahkota Dewa*. Puslitbang Farmasi dan obat tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta 6 agustus 2003.
- Winarto W.P. (2003) *Mahkota dewa: budi daya & pemanfaatan untuk obat*. Penebar swadaya *Medical Plants*.
- Yanti, aprilita, dkk. (2010). *Uji Efek Antihipertensi Ekstrak Etanol Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa [Scheff.] Boerl) pada Tikus Putih Jantan*. Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- Yohana, Anis. Dkk. (2009). *Farmasetika Dasar Konsep Teoritis Dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Widya Padjajaran, Bandung.