

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.
- Backer, C.A. and Bakkuizen. (1963). *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- Chaerunnisa, Anis, dkk. (2009). *FARMASETIKA DASAR: Konsep Teoritis dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Bandung: Widya Padjajaran
- Chawla AS, Krishnan TR, Jackson AH, Scalabrin. DA and Stuttgart WG. (1988). Alkaloidal constituents of *Erythrina medica*. *Planta medica*. 1988; 6: 526-528.
- Croat, T.B. (1978). *Flora of Barro Colorado Island*. Stanford University Press., Stanford, CA.
- Debnath, S., Kannadasan, M., Ghosh, S., Ghosh, N.S., Chakraborty, R., and Sen, S. (2010). ‘Antiepileptic Activity of the Hydroalcoholic Extract of *Erythrina fusca* Lour Bark Agains The Animal Models of MES,PTX, and PTZ-Induced Epileptic Seizure Models’. International Journal of Chemistry Research, Juni 2010, Vol. 1, No. 6-10.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.

- Duke, J.A. (1981). *The gene revolution. Paper 1.* Washington: Office of Technology Assessment, Background papers for innovative biological technologies for lesser developed countries.
- Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. (2014). Cangkring (*Erythrina fusca* Lour.) (http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=74) diunduh pada 4 Desember 2014.
- Farnsworth, Norman R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Sciences.* March, Vol. 55, No. 3.
- Hanum F and Maesen LJG. (1997). *Plant Resources of South-East Asia.* Bogor: PROSEA.
- Herlina, T., Julaeha, E., Supratman, U., Subarnas, A., dan Sutardjo, S. (2008). *Potensi Tumbuhan Erythrina (Leguminosae) sebagai Antifertilitas,* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran, Bandung. Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Heyne, K., (1987), *Tanaman Berguna Indonesia*, jilid II, cetakan pertama,diterjemahkan oleh Badan Litbang Departemen Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta, p. 1029
- Hutapea, J.R., (1994), Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid III, Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 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.
- Mardisiswoyo S., dan Rajakmangunsudarso, H., (1985), *Cabe Puyang- Warisan Nenek Moyang I*, cetakan pertama, 55, Balai Pustaka, Jakarta.
- Meiyanto, E., Sismindari, Chandra, L., and Moordiani, (2003), Antiproliferative effect of the bark and leaves of *Erythrina fusca* Lour against HeLa Cells, *Indonesian Journal of Pharmacy*, 14(3): 124-131
- Morton, F.J. (2004). Fruits Crops of Warm Climates. (http://www.pssurvival.com/ps/plants/Crops_Fruits_Of_Warm_Climates_2004.pdf) diunduh pada 29 Oktober 2014.

- Perry, L.M. (1980). *Medicinal plants of east and southeast Asia*. MIT Press, Cambridge.
- Rowe, R.C. et Al. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 5th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th 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.
- Yohana, Anis. Dkk. (2009). *Farmasetika Dasar Konsep Teoritis Dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Widya Padjajaran, Bandung.