

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, Howard C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Backer, A.C & van der Brick, B.C.R., 1965, *Flora of Java*, Netherlands
- Cannell, R.J.P., 1998, *Natural Products Isolation*, New Jersey, Humana Press
- Caropeboka, A.M., 1980, Pengaruh Ekstrak Akar *Pimpinella alpina* Koord terhadap sistem reproduksi Tikus. *Tesis*, Institut Pertanian Bogor
- Djazuli, M., 2011, Pengaruh Pupuk P dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Simplisia Purwoceng, *Bul. Litro*. Vol. 22 No. 2147 – 156
- Djazuli, M., Pitono, Joko, 2009, Pengaruh Jenis dan Taraf Pupuk Organik terhadap Produksi dan Mutu Purwoceng, *Jurnal Litri* 15 (1) Hlm. 40 – 45
- Darwati, I & Roostika, I., 2005, Status Penelitian Purwoceng (*Pimpinella alpina* Molck) di Indonesia, *Buletin Plasma Nutfah*, 12(1), 9-15
- Darwati, I & Roostika, I., dkk, 2007, In Vitro Culture Manipulation On Pruatjan For Secondary Metabolite Production, *Jurnal AroBiogen*, 3(2), 55-59
- DepKes RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- DepKes RI, 1986, *Sediaan Galenika*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- DepKes RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- DepKes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- DepKes RI, 2008, *Farmakope Hebal Indonesia Edisi I*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI

- Fessenden dan Fessenden, 1984, *Kimia Organik Jilid 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Gandjar, I.G. dan Abdul Rohman, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Harborne, J.B., 1996, *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Terbitan kedua*, ITB, Bandung
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Edisi ke dua*, ITB, Bandung
- Helmi A., dkk., 2006, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia Cumini* Merr, Jurnal Sains Tek.Far., 11(2)
- Harjani, A.W., 2012, Evaluasi Keanekaragaman Genetik Tumbuhan Purwoceng (*Pimpinella alpina* Molk) Liar dan Budidaya Berdasarkan ciri-ciri Morfologi, *Skripsi*, FKIP Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Hayani dan Sukmasari, 2005, Teknik Pemisahan Komponen Ekstrak Purwoceng secara Kromatografi Lapis Tipis, *Buletin Teknik Pertanian* 10(2)
- Hussain. Md Sarfaraj, Fareed. Sheeba, Ali. M., 2012, Simultaneous HPTLC UV 530 nm analysis and validation of bioactive lupeol and stigmasterol in *Hygrophila auriculata* (K. Schum) Heine, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* S612-S617
- Hudiyono S., 2004, Pengaruh berbagai Kondisi Oksidasi terhadap Kandungan Kolesterol dan Sterol Lain dalam Lemak Coklat, *Makara Sains* 8(2),70-75
- Kaur N., *et al.*, 2011, Stigmasterol : A Comprehensive Review, *IJPSR* 2(9), 2259-2265
- List PH., PC. Schmidt, 1989, *Phytopharmaceutical Technology*, CRC Press, Boston
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid* diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung

- Ma'mun, dkk., 2006, Teknik Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Purwoceng, *Laporan Pelaksanaan Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*
- Moreau R.A., Whitaker B.D., Hicks K.B., 2002, Phytosterols, phytostanols, and their conjugates in foods: structural diversity, quantitative analysis, and health-promoting uses, *United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service* 41(6):457-500
- Munson, J. W., 1991, *Analisis Farmasi Metode Modern*, Airlangga University Press, Surabaya
- Mulja, M., Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya
- Nasihun, T., 2009, Pengaruh Pemberian Ekstrak Purwoceng (*Pimpinella alpina* Molk) terhadap Peningkatan Indikator Vitalitas Pria, *Sains Medika*, 1 (1), 53-62
- Rathee, D., *et al.*, 2011, HPTLC Densitometric Quantification of Stigmasterol and Lupeol from *Ficus religiosa*, *Arabian Journal of Chemistry* (2011)
- Robinson, T, 1995, Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi, Penerbit ITB Bandung
- Rohaeti, E, dkk., 2011, Prediksi Kadar Flavonoid Total Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Menggunakan Kombinasi Spektroskopi IR dengan Regresi Kuadrat Terkecil Parsial, *Jurnal Kimia* 5 (2), 101-108
- Suzery, M., Cahyono, B., & Taufiqqurahman, 2005, Produksi Senyawa Aprodisiaka dari Purwoceng (*Pimpinella alpina* Molk) : Pengembangan Potensi Natural resource Khas Jawa Tengah, *Laporan Penelitian Hibah Bersaing*, FMIPA Universitas Diponegoro Semarang

- Usmiati, Sri., Yuliani, S., 2010, Efek Adrogenik dan Anabolik Ekstrak Akar *Pimpinella alpina* Molk (Purwoceng) pada Anak Ayam Jantan, *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor
- Pateh, et al., 2009, Isolation of Stigmasterol, β -sitosterol, and 2-hydroxyhexadecanoid Acidmethyl Ester from Rhizomes of *Stylochiton lancifolius*, *Nig. Journ. Pharm. Sci.*,(1) : 19-25
- Waji, Resi Agestia dan Sugrani, Andi, 2009, *Flavonoid (Quercetin)* [Makalah Kimia Organik Bahan Alam], Makassar, Program S2 Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin
- Yuhono, J.T., 2004, Usahatani purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molkenb., potensi, peluang, dan masalah pengembangannya. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 15(1):25-32