

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Sjamsul Arifin, dkk. (2007). "*Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuhan-Tumbuhan Obat Indonesia*". Bandung : ITB
- Begum, Sabira, . *et al.* (1996). "Triterpens, A Sterol and Monocyclic Alcohol From *Momordica charantia*". *Journal of Phytochemistry*.44, (7), 1313-1320.
- Buckingham J (Ed.), 2006. *Dictionary of Natural Products on CD Rom*, Chapman & Hall/CRC.
- Grover, J.K. dan Yadan S.P. (2002). "Medicinal Plants of India With anti-diabetic potensial" *Journal of Ethnopharmacology*. 81,81-100.
- \_\_\_\_\_ . (2004)."Pharmacological Actions and Potensial Uses of *Momordica charantia* : a Review". *Journal of Ethnopharmacology*.93,123-132
- Gunawan, Sulistia Gan.(Edt).(2007)."Farmakologi dan Terapi". Jakarta: Universitas Indonesia.

Handayani, Cindy.(2008). “*Isolasi Senyawa Metabolit sekunder dari Toona Sinesis sebagai antipestida*”. Skripsi Sarjana S1 pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Harinantenaina, *et al.* (2006). *Momordica charantia* Constituents and Antidiabetic Screening of the Isolated Major Compounds. *Chem.. pharm.bull.* 54(7) 1017-1021

Hendayana, Sumar.(1994). “*Kimia Analitik Instrumen*”. Semarang : IKIP Semarang Press.

Hien,ng.H. & Widodo, S.H.(1999). “*Momordica L dalam de Papua,L.S.,Bunyapraphatsara,N & Lemmens, R.H.M>J(eds): Plant Resources of South-East Asia No 12(1). Medicinal and Poisonous plant 1.* Belanda : Backhuys Publisher Leiden

Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. (1996). *Usaha Tani Tanaman Paria*, Jakarta : IPPTP.

Jiau Chao Chen, *et al.* (2004). Cucurbitacins and cucurbitane glycosides: structure and biological activities.*Nat. Prod. Rep.* 22, 286-399

- Mekuria, D. B, *et al.* (2005). Cucurbitane Triterpenoid Oviposition Deterrent from *Momordica charantia* to the Leafminer, *Lirioza trifolii*. *Biosel. Biotechnol. Biochem.* 69(9), 1706-1710
- Mimin Aminah. (1994). *Telaah Kandungan Kimia Daun Paria (Momordica charantia L., Cucurbitaceae)*. Sekolah Farmasi ITB <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id>. Online. (17 Oktober 2009)
- Mulholland, D. A. ,dkk (1996).”Cucurbitane triterpenoids from the leaves of *Momordica foetida*”. *Phytochemistry*, Vol. 45, No. 2, pp. 391-395, 1997
- Nakamura, Seiko, *et al.* (2006). Structures of New Cucurbitane-Type Triterpens and Glycosides, Karavilagenins and Karavilosides, from the Dried Fruit of *Momordica charantia* L. in sri Lanka. *Chem.. pharm.bull.* 54(11) 1545-1550
- Natalia, Elsa.(2008).” *Efek Antihiperglikemia dari Ekstrak dan Fraksi Biji Buah Momordica charantia (cucurbitaceae)*”. Skripsi Sarjana S1 pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Pratiwi, \Kushermi. .(2008).” *Efek Antihiperglikemia dari Ekstrak dan Fraksi Daging Buah Momordica charantia (cucurbitaceae)*”. Skripsi Sarjana S1 pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Puspawati N. M. Isolation and Identification Momordicin I from Leaves Extract of *Momordica charantia* L. *ISSN 1907-9850*

Reyes,M.E.C., Gildermacher,B.H. & Jansen,G.J.(1994). “*Momordica* L. dalam Siemonsma,J.S. & Piluek, K. (Editors) : *Plants Resources of South-East Asia No 8 Vegetables*. Bogor : Prosea Foundation

Siti Aisyah.(2008).”*Kumpulan Materi Ajar Penentuan Struktur Senyawa Organik*”. Bandung: tidak diterbitkan

Soebagio,dkk.(2005).”*Kimia Analitik II*”. Malang : UM Press