

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Chairil, dkk. (1994). *Pengantar Praktikum kimia Organik*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan tenaga Guru.
- Arung, E.T., et al.(2006). *Inhibitory Effect of Artocarpanone from Artocarpus heterophyllus on Melanin Bisynthesis*. *Biology Pharmacheutical Bulletin*.29(9):1966-1969.
- Avanti, Christina. (2004). *Daya Hambat Epigalokatekin Galat (Egcg) Dan Kombinasi Epigalokatekin Galat – Kojik Acid Terhadap Aktivitas Tirosinase*. [Online] tersedia: <http://www.adln.lib.unair.ac.id/go.php?id=jiptunair-gdl-s22004-Avanti2c902epigalokat&PHPSESSID=907a4f5f79138fd8933d22304c3286be2> [22 September 2008]
- Chang, Te-Sheng, Hsiou-Yu Ding, dan Hang-Ching Lin. (2005). Indetifying 6,7,4 - Trihydroxyisoflavan as a potent Tyrosinase Inhibitor. *Biocsi. Biotechnol. Biotecnhol. Biochem.* 69 (10), 1999-2001.
- Djamuddin, Sahrul. (2008). *Enzim*. [Online]. Tersedia: <http://healthycaus.blogspot.com/2008/11enzim-3.html>. juni (2009).
- Mulyono. (2006) *Kamus Kimia*.
- Elevitch, Craig R. dan Harley I. (2006). *Artocarpus heteropillus (jackfruit)*. [Online]. Tersedia: <http://www.crfg.org/pubs/ff/jackfruit.html>. Januari (2009).
- Ersam, T. (2001). *Senyawa Kimi9a Makromolekul beberapa Tumbuhan artocarpus Hutan Tropika Sumetara barat*. Bandung : Disertasi ITB
- Erwin. (2006). *Senyawa Fenolik dari Kayu Batang Artocarpus heteropillus (Park)Fosb*. Tesis Magister pada FPMIPA ITB, Bandung : tidak diterbitkan.

- Febri. (2009). *Ekstrasi Pelarut*. [Online]. Tersedia: <http://bersamafebri.blogspot.com/2009/04/ekstrasi-pelarut.html>. [8 juni 2009].
- Iswari, Retno S dan ari Yuniastuti. (2006). *Biokimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Joeng, Chang Ho dan Ki Hwan Shim. (2004). *Tyrosinase Inhibitor Isolated from the Leavers of Zanthoxylum piperitum*. *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, 68 (9), 1984-1987.
- Jacques, S. Tanpa tahun. *Optical Absorption of Melanin*. [Online]. Tersedia: <http://omlc.ogi.edu/spectra/melanin/index.html> [10 Februari 2007].
- Madison, N. (2003). *What is melanin ?*. [Online]. Tersedia : <http://www.wisegeek.com/what-is-melanin.htm>. [3 januari 2009]
- Miyazawa, M. (2007). *Inhibitory Compound of Tyrosinase Activity from the Sprout of Polygonum hydropiper L. (Benitade)*. *Biology Pharmaceutical Bulletin*. 30(3):595-597.
- Marnalajoshua, (2010). *Pelarut Organik*. Blog at WordPress.com.
- Martoharsono, S. (1993). *Biokimia jilid I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Marckham, K.R. (1988). *Cara identifikasi Flavonoid*. Bandung ITB
- Nurdin. (2005). *Penentuan Pelarut Terbaik Untuk Ekstrasi Senyawa Bioaktif Yang Berpotensi Sebagai Inhibitor Tirosinase dari Kulit Batang Artocarpus heterophyllus Lam. Skripsi sarja pada FPMIPA UPI, Bandung: Tidak diterbitkan*
- Ohguchi, et al. (2008). *Gnetol as a Potent Tyrosinase Inhibitor from Genus Gnetum*. *Biosci, Biotechnol, Biochem.* 67(3):663-665.
- Poedjiadi. (2006). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia

Rustianingsih. (2008). *Studi Pemanfaatan Senyawa Bioaktif dari Kulit Batang Nangka-Nangkaan (Artocarpus sp.) Sebagai Inhibitor Tirosinase*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI, Bandung : tidak diterbitkan.

Eko Ratnaningsih dan Dwiyanigeban (2002). *Petunjuk Praktikum Kimia Organik II*. Bandung : FPMIPA UPI

Tigrey Holic. (2009). *Etanol (industri etanol)*

Wiwin (2006). *Kepolaran Ikatan*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Yvette Baker. (2010). *Kegunaan Pelarut organik*. enquiries@environment-agency.gov.uk