

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2008). *Logam Alkali*. [Online]. Tersedia: <http://rumahkimia.wordpress.com/2008/11/22/logam-alkali>. [20 Mei 2010]
- Ambarwati, Risa. (2007). *Ekstraksi Bionutrien dari Tanaman MHR dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Anonim. (2008). *Pupuk Organik Cair*. [Online]. Tersedia: <http://www.skripsi-tesis.com/07/05/pemanfaatan-limbah-ternak-untuk-pembuatan-pupuk-organik-cair-studi-pemanfaatan-limbah-untuk-meningkatkan-pendapatan-petani-pdf-doc.htm>. [21 Maret 2010].
- Anonim. (2009). *Maserasi*. [Online]. Tersedia: [http:// Wikipedia.com](http://Wikipedia.com) [22 Maret 2010].
- Achmad, Sjamsul Arifin. (1986). *Buku Materi Pokok Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Christian, D. Gary & James E. O'Reilly. (1986). *Instrumental Analysis Second Edition*. USA: Allyn and Bacon, Inc.
- Dean, Willard Merrit. (1974). *Instrumental Methods of Analysis Fifth Editon*. USA: Litton Educational Publishing, Inc.
- Dinda. (2008). *Ekstraksi*. [Online]. Tersedia: <http://medicafarma.blogspot.com/2008/11/ekstraksi.html>. [23 Maret 2010].

- Dwi. (2007). *Pembuatan Bionutrien KPD dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin (Brassica juncea)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ebdon, L. (1982). *An Introduction to Atomic Absorption Spectroscopy*. London: Heyden & Son Ltd.
- Feiser, F & Williamson. (1992). *Organic Experiments Seventh Edition*. Toronto: D.C.Heath & Company.
- Firmansyah, Bayu. (2010). *Prinsip Ekstraksi*. [Online]. Tersedia: <http://prinsip-ekstraksimaceration.html>. [23 Maret 2010].
- Harborne, J.B. (1984). *Metode Fitokimia*. Bandung: Penerbit ITB.
- Indra, Feri. (2008). *Kajian Potensi Tanaman CAF sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan Tanaman Selada Bokor (Lactuca sativa) dan Kentang (Solanum tuberosum)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kitson, G. Fulton. (1996). *Gas Chromatography and Mass Spectrometry*. USA: Academic Press.
- Nadjeeb. (2009). *Tanin*. [Online]. Tersedia: <http://nadjeeb.files.wordpress.com/2009/03/tanin.pdf>. [7 April 2010].
- Nurachman, Zeily. (2003). *Artoindonesianin Untuk Antitumor*. [Online]. Tersedia: http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/artoindonesianin_untuk_antitumor. [7 April 2010].
- Pavia, L. Donald. (1976). *Introduction to Organic Laboratory Technique*. Philadelphia: West Washington Square.

- Putra, Sinly Evan. (2007). *Alkaloid: Senyawa Terbanyak di Alam*. [Online]. Tersedia: http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/alkaloid_senyawa_organik_terbanyak_di_alam. [9 April 2010].
- Science News. (1995). *Nitrogen Organik*. [Online]. Tersedia: [http:// google.com](http://google.com) [20 Mei 2010].
- Shofyan. (2010). *Spektroskopi*. [Online]. Tersedia: <http://community.um.ac.id/showthread.php?72852-Spektroskopi>. [10 April 2010].
- Shofyan. (2010). *Spektroskopi Infra Merah*. [Online]. Tersedia: <http://community.um.ac.id/showthread.php?72833-Spektroskopi-Inframerah-Dekat>. [10 April 2010].
- Shofyan. (2010). *Spektroskopi Massa*. [Online]. Tersedia: <http://community.um.ac.id/showthread.php?72848-Spektroskopi-Massa>. [10 April 2010].
- Suwena, Made. (2002). *Peningkatan Produktivitas Lahan dalam Sistem Pertanian Akrab Lingkungan*. [Online]. Tersedia: http://rudycr.com/PPS702-ipb/05123/made_suwena.htm. [20 Maret 2010].
- Wirth. (2009). *X-Ray Fluorescence*. [Online]. Tersedia: http://serc.carleton.edu/research_education/geochemsheets/techniques/XRF [20 Mei 2010].