

## Daftar Pustaka

- Aini, Q, Rakhmi. (2009). *Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa var crispal)*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Davis, Reg. dan M. Frearson. (1987). *Mass Spectrometry Analytical Chemistry by Open Learning*. London: John Willey and Sons.
- Fasuyi, et al. (2009). *Ensiling Wild Sunflower (Thitonia Diversifolia) Leaves with Sugar Cane Molases*. [Online]. Tersedia: <http://www.Irrd.org/Irrd22/3/fasu22042.htm> [1 Maret 2010]
- Febrianti, Santi. (2007). *Kajian Pembuatan Bionutrien KPSF serta Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisin (Brassica juncea)*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fessenden R.J. dan J.S. Fessenden. (1990). *Kimia Organik*. Alih bahasa: A.H. Pudjaatmaka, Ph.D. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- HAM, Mulyono. (2008). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Hart, Harold. (2000). *Kimia Organik: Suatu Kuliah Singkat*. Jakarta: Erlangga
- Juliasuti, Dwi. (2007). *Pembuatan Bionutrien KPD dan Aplikasinya Pada Tanaman Caisin (Brassica juncea)*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kurniasih, Eva. (2009). *Kajian Tentang Potensi Tanaman RPS-GE sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien yang Diaplikasikan terhadap Tanaman Pakcoy*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Lenny, Sovia. (2006). *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. [Online]. Tersedia: <http://library.usu.ac.id/download/fmipa/06003489.pdf> [26 Maret 2010].
- Manik, Rohni. C. (2007). *Isolasi Artemisinin dari Daun Artemisia Annu L*. Skripsi Institut Teknologi Bandung, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Palaniady,S. (Tanpa Tahun). *EBS 325-Analytical Chemistry Laboratory Introduction To X-Ray Analysis*. [Online]. Tersedia: <http://material.eng.usm.my/stafhome/sam/XRay%20Laporatory.ppt>. [20 Mei 2010]
- Putera, S.E. (2007). *Alkaloid: Senyawa Organik Terbanyak di Alam*. [Online]. Tersedia: [www.chemistry.org/artikel\\_kimia/biokimia/alkaloid\\_senyawa\\_organik\\_terbanyak\\_di\\_alam/](http://www.chemistry.org/artikel_kimia/biokimia/alkaloid_senyawa_organik_terbanyak_di_alam/). [17 Maret 2010].
- Saputra, Y.Edy. (2007). *Pupuk Kompos, Keniscayaan Bagi Tanaman*. [Online]. Tersedia: [http://www.chemistry.org/artikel\\_kimia/pupuk\\_kompos\\_keniscayaan\\_bagi\\_tanaman/](http://www.chemistry.org/artikel_kimia/pupuk_kompos_keniscayaan_bagi_tanaman/). [9Maret 2010]
- Suri, Nurma. (2008). *Telaah Fitokimia Daun Kangkung Air (Ipomoea Aquatica Forsskal)*. Skripsi Institut Teknologi Bandung, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Stephenson & Associates. (Tanpa Tahun). *XRF Basic Principles*. [Online]. Tersedia: <http://Stephenson-associates-inc.com/XRF%20Basic%20Principles.pdf>. [20 Mei 2010].
- Tan, K.H. (1991). *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tisdale, S.L, *et al.* (1993). *Soil Fertility and Fertilizers, Fifth Edition*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Tjahjadi, Nur. (2000). *Hama dan penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius
- Widodo, T. (2008). *Pupuk: Kontroversi Seputar Pupuk dan Pemupukan Tanaman*. [Online]. Tersedia: <http://www.kebonkembang.com/serba-serbi-rubrik-44/178-pupuk-kontroversi-seputar-pupuk-a-pemupukan-tanaman.html> [13 Maret 2010].

Wikipedia. (2007). *Chlorophyll*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Chlorophyll>. [13 Maret 2010].

Wikipedia. (2007). *Fertilizer*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Fertilizer>. [13 Maret 2010].

Wikipedia. (2008). *Plant nutrition*. [Online]. Tersedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Plant\\_nutrition](http://en.wikipedia.org/wiki/Plant_nutrition). [30Maret 2010].

Wikipedia. (2007). *Pupuk*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk>. [13 maret 2010].

Wikipedia. (2010). *Sesquiterpene* [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Sesquiterpene>. [2 Mei 2010].

Williams, C. N, *et al.* (1993). *Produksi Sayuran di Daerah Tropika*. Yogyakarta: UGM Press.

