

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Ananas comosus*. Diakses melalui <http://www.plantamor.com/imdex.php?plant=95> pada Mei 2014
- Anonim. 2010. *Herbisida*. Diakses melalui <http://essayku31.wordpress.com/> pada 20 Oktober 2013.
- Anonim. 2011. *Klorofil*. Situs Web Wikipedia Indonesia, Diakses pada Oktober 2013.
- Bahri, S. 2010. *Klorofil*. Diktat Kuliah Kapita Selekta Kimia Organik. Universitas Lampung.
- Biolucious. 2011. *ZPT sebagai herbisida*. diakses melalui <http://bioluscious.blogspot.com/2011/04/zpt-sebagai-herbisida.html> pada 23 Oktober 2013
- Boerboom, Chris. 2005. *Herbicide Mode of Action Key for Injury Symptoms*. Integrated Pest Management. University of Wisconsin-Extension.
- Biotrop, 1984. *Herbicide Mode of Action*. Manhattan, Kansas.
- Campbell, N.A, J.B. Reece, L.G. Mitchell. 2003. *Biologi Jilid 1* (Terjemahan) Erlangga. Jakarta.
- Campbell, N.A., J.B. Reece & L.G. Mitchell. 2006. *Biology. Concepts & Connections*. 5th Ed. Addison Wesley Longman Inc. pp 118.
- Djojsumarto, Panut. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.

Djojoseumarto, Panut. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Dwidjoseputro, D. 1994. *Pigmen Klorofil*. Erlangga. Jakarta.

Gani, Anischan, 2007. *Bagan Warna Daun (BWD)*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

Halfacre, 1979. *Deskripsi Morfologi Tanaman Nanas*. UI Press. Jakarta. 485 hal

Hance, Raymond J. 1987. *An Introduction to Weed Control*. Basle : Ciba-Geigy Agro Division.

Hartmann, 1981. *Tanaman Buah*. Erlangga. Jakarta

Hopkins WG, Hüner NPA. 2004. *Introduction to Plant Physiology*. Hoboken: John Wiley & Sons. Hal. 17-29.

Institut Pertanian Bogor. *Pengendalian Gulma Secara Kimiawi*. Diakses melalui http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/40418/7/BAB7_Pengendalian_Kimiawi.pdf. Diakses Oktober 2013

Iskandar, D.E, dan H.T. Soelaeman. 2007. *Raja nanas dunia*. Swamajalah 46: hal 21-22.

Marcano., Carruyoi., Delcampoa. and Montiel X., 2004. *Cytotoxicity and Mode of Action of Ma-leic Hydrazide in Root Tips of Allium cepa L.* Environmental Research, 94: 221226.

Mortensen, 1970. Mode of Action Penghambat Fotosintesis. Diakses melalui : <http://v1v14062010.blogspot.com/2012/06/mode-of-action-penghambat-fotosintesis.html>. pada bulan November 2013.

Muliyadi, 2005. *Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa (P4TM), Tanjung Morawa.

Murniati, Endyah. 2006. *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah*. SIC. Surabaya

Muthalib, A. 2009. *Klorofil dan Penyebaran di Perairan*.

<http://www.abdalmuthalib.co.cc/2009/06/>. Diakses pada Oktober 2013.

Novizan. 2007. *Petunjuk Pemakaian Pestisida*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.

Riadi, Muh. 2011. *Herbisida dan Aplikasinya*. Bahan Ajar. Universitas Hasanudin.

Sarianti, lina. 2012. *Herbisida*. [http://lina-](http://lina-sarianti.blogspot.com/2012/06/herbisida.html)

[sarianti.blogspot.com/2012/06/herbisida.html](http://lina-sarianti.blogspot.com/2012/06/herbisida.html) Diakses : November 2013

Sunarjono, H. 2004. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar swadaya. Jakarta

Sulistyo, 2003. *Pestisida & Aplikasinya*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Sumintapura dan Iskandar, 1975. *Kegunaan Herbisida Diuron*. Dirjen Tanaman Buah. Jakarta

Sutiono, 2010. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Rajawali Press. Jakarta.

Suyitno, 2008. *Modul Praktikum : Klorofil/Pigmen Fotosintesis*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Thorpe, N. O. 1984. *Cell Biology*. John Wiley and Sons. New York.

- Thomson, W. T. 1967. *Agricultural Chemicals*. Book II – Herbicides (1967 rev.). Thomson Publications. Davis, California, USA. P 163-166.
- Tjitrosoedirdjo *et al*, 1984. *Haerbisida Diuron*. Warta Puslitbangbun Vol.13 No.3. Bogor
- Witri, 2011. *Tumbuhan C3, C4, dan Cam*. Diakses melalui <http://w3i3t2a.blogspot.com/2011/11/tumbuhan-c3-c4-dan-cam.html> pada Mei 2014
- Wudianto, Rini. 1990. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Vivi, 2010. *Mode of Action Penghambat Fotosintesis*. <http://vlv14062010.blogspot.com/2012/06/mode-of-action-penghambat-fotosintesis.html>. Diakses November 2013