

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini. 2010. Persaingan Gulma. <http://jakophutapea.blog.com/2010/10/21/persaingan-intrainter-spesifik-tumbuhan/>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2011.
- Amrullah. 2010. Periode Kritis <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/2052650-periode-kritis-gulma/>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2011.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2009. Varietas Unggul. [http://www.kpel.or.id/TTG P/komoditi/Gladiol](http://www.kpel.or.id/TTG_P/komoditi/Gladiol). Diakses pada tanggal 10 April 2010.
- Balai Pusat Statistik. 2009. Produksi Tanaman Hias di Indonesia. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=8. Jakarta. Diakses pada tanggal 21 April 2011.
- Barus, E. 2000. *Pengendalian Gulma Diperkebunan*. Yogyakarta : Kakus :hal 56.
- Baswarsiati. 2009. *Gladiol*. <http://baswarsiati.wordpress.com/2009/05/09/mengenal-gladiol/> /Diakses pada tanggal 3 Maret 2011.
- Djafarudin. 2007. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Bumi Aksara : 120 hlm.
- Ekawati, S. 2007. Respons Tiga Varietas Gladiol terhadap Dua Jenis Pupuk. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Moenandir, J. 1993. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Jakarta : Raja. 37 hlm.
- Muharam, A, T,. 1995. *Gladiol*. Buku komoditas no.2. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta. 60 hlm.
- Olvie, G. 2010. Usahatani Gladiol dan Potensi Pengembangan di Lokasi Primatani Kota Tomohon. *Balai Pengajian Teknologi Pertanian*. Sulawesi Utara. 112 hlm.

- Rukmana, R. 2000. *Gladiol Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 76 hlm.
- Subhan. 1990. Pemupukan dan Hasil Kentang Dengan Pupuk Majemuk NPK (15:15:15) dan Waktu Pemberiannya. *Penelitian hortikultura*. XIX(4):27-40.
- Saefudin, Hidayati. 2000. Pertumbuhan dan Pembungaan Bunga Gladiol (*Gladiolus hybrdus*) Pada Kondisi Mikroklimat yang Berbeda dengan Perlakuan Vernalisasi dan Pupuk Daun. *Prosiding Seminar Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional*. Bogor. 185 hlm.
- Soedarjo. M. 2010. Respon Beberapa Varietas Nasional Gladiol Terhadap Pemupukan N dan K. *Balai Penelitian Tanaman Hias* Vol.XX No. II: 194 hlm.
- Utama, . 2004. Kemelimpahan Jenis Gulma Tanaman Wortel pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Biomasa* Vol VI.No.II.54-58 hlm.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Wahyudi, L. 2006. Karakterisasi Pigmen Bunga Gladiol (*Gladiolus hibridus*) dan Stabilitasnya Terhadap Pemanasan (Kajian Warna Bunga dan Keragaman pH Media).
<http://skripsi.umm.ac.id/files/disk1/158/jiptumpp-gdl-s1-2006-wahyudilai-7899-PENDAHUL-N.pd>. Diakses Pada Tanggal 10 Maret 2011.
- Wijayanti. 2010. Tanaman Hias.
http://jakarta.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=11&Itemid=34. Diakses pada 22 April 2011
- Wuryaningsih, S. Soejono, Abdulrahman, Badriah. 2004. Peran Giberelin, Pupuk, dan Paklobotazol pada Pembesaran Subang Gladiol Asal Biji. *Journal Hort* Vol XIV: 368-373 hlm.
- Yandianto. 2003. *Keterampilan Bercocok Tanam Hortikultura*. M2S. Bandung. 128 hlm.