

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1989. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung. 85 hlm.
- Andalasari, T. D. Indrastuti, Bayu dan Paul B Timotiwu. 2010. "Pematahan Dormansi Dua Kultivar Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) dengan Karbid dan Benziladenin (BA)." Proseding Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna Agroindustri Polinela 2010. Politeknik Negeri Lampung. 378-383 hlm.
- Andalasari, T.D. 2005. "Pengaruh Ukuran Umbi Pada Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Gladiol." Menuju Produk Hortikultura Indonesia Berkualitas. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta IPB. Bogor. 257-264 hlm.
- Anggraeni, D. 1994. *Budidaya Tanaman Gladiol*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 63 hlm.
- Anonim dalam (Penelitian, Ir. Dedeh Siti Badriah) Artikel tanggal 09-04-2010. http://balithi.litbang.deptan.go.id/index.php?bawaan=berita/fullteks_berita&&kunci=persilangan&kod=Cari&id=123. Diakses tanggal 02 Mei 2011.
- Asandhi, A A. 1989. *Penelitian dan Pengembangan Tanaman Hias Repelita IV Untuk Mencapai Sistem Pertanian Tangguh*. Balai Penelitian Hortikultura Lembang. Bandung. 108-114 hlm.
- Ashari, Semeru. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 422-428 hlm.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (*Indonesian Agency of Agricultural Research and Development*). 2005. Gladiol varietas unggul. <http://www.litbang.deptan.go.id/varietas/one>. Diakses 11 oktober 2006.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. 2008. *Produksi Tanaman Hias Di Indonesia Periode 2003 - 2008*. Diakses tanggal 02 Mei 2011.
- Lestari, Eka. 2005. *Pengaruh Pemberian Benzyladenine (BA) dan Napthalene Acetic Acid (NAA) Pada Pertumbuhan Cormel Gladiol Secara In vitro*.

- Skripsi Sarjana. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 60 hlm.
- Febrianti. 2004. *Pengaruh Pemberian Kalsium Karbid (CaC₂) pada Pematahan Dormansi Umbi Dua Varietas Gladiol (Gladiolus L)*. Skripsi Sarjana. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 77 hlm.
- Harjadi, Setyati. Sri. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Hendrinova. 1990. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe*. (Skripsi). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 66 hlm.
- Herlina, D. 1991. *Gladiol*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 118 hlm.
- Herlina, D. 1993. *Deskripsi 20 varietas Gladiol (Gladiolus hybridus)* Introduksi . *Jurnal Hortikultura*, 5 (1):47-53.
- Indrastuti, Bayu. 2006. *Pengaruh Pemberian Kalsium Karbida (CaC₂) dan Benziladenin(BA) Terhadap Dua Varietas Gladiol (Gladiolus hybridus L)*. Skripsi Sarjana Universitas Lampung. 43 hlm.
- Mirawan, A.,E., Murniati, dan S. Ilyas. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Muharam, A., T. Sutater Sjaifullah, dan S. Kusumo. 1995. *Gladiol Buku Komoditas No 2*. Balai penelitian Tanaman Hias. Jakarta. 60 hlm.
- Rukmana, R. 2000. *Gladiol Prospek Agribisnis Dan Teknik Budidaya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 76 hlm.
- Salisbury, F.B., dan C.W. ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3*. Dialihahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono. Dengan Penyunting Sofiah Niksolihin. ITB. Bandung. 343 hlm.
- Suardi,A. 1999. *Gladiol*. Seri Praktek Ciputri Hijau:Tuntutan Membangun Agribisnis. Edisi Pertama. Disunting oleh Supari Dh. PT Elek Media Koputindo. Jakarta. 422 hlm.
- Susanti, F.J. 2007. *Pengaruh Pemberian Benziladenin (BA) pada Produksi subang dan Anak subang Tiga Varietas Gladiol (Gladiolus hybridus L)*. (Skripsi). Universitas Lampung. 61 hlm.
- Sutopo, L. 1985. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Rajawali Pers. Jakarta.
- Suyowinoto, Sutarnim.1997. *Tanaman Hias Berbunga*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 52-53 hlm.

Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Lab kultur jaringan
Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 hlm.

Wilfret, G. J. 1992. Gladiolus in Introduction to Floriculture. Larson R A (ed.).
Acad. Press. Inc. London. pp. 81-165.