

PUSTAKA ACUAN

- Andalasari, T.D. 2005. Pengaruh Ukuran Umbi Pada Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Gladiol. *Jurnal Hortikultura*, Vol 11(1). *Menuju Produk Hortikultura Indonesia Berkualitas*. Hlm 257 - 262.
- Andalasari, T.D., Daulika, C., Hendarto, K., dan Sriyani, N. 2010. Response of Two Gladiol Cultivars (*Gladiolus hybridus*) to Type of Planting Medium For Production of Flower and Corm. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Universitas Lampung. Lampung. Hlm 744 – 748.
- Andalasari, T.D., Tamadoni, T., Nurmauli, N. 2010. Usaha Perbanyak Subang Bibit Tiga Varietas Gladiol (*Gladiolus hybridus L*) dengan Menggunakan Benziladenin (BA). *Prosiding Seminar Nasional Hortikultura Indonesia*. PERHORTI. Denpasar Bali. Hlm 325 – 340.
- Andalasari, T.D., Hadi, M.S., Rugayah., dan Ahmad, R. 2011. Respons Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Gladiol (*Gladiolus hybridus L*) terhadap Jenis Pupuk Organik. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Universitas Lampung. Lampung. Hlm 535 – 542.
- Anonim dalam (Penelitian, Ir. Dedeh Siti Badriah) Artikel tanggal 30-09-2011. <http://www.kebonkembang.com/panduan-dan-tip-rubrik-35/budidaya-tanaman-gladiol-dan-penanganan-pasca-panen.html>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2013.
- Anonim. Artikel tanggal 05-01-2013. Cara Budidaya Bunga Gladiol. <http://budidayapetani.blogspot.com/2013/01/budidaya-gladiol.html>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2013.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Tanaman Hias di Indonesia Periode 1997-2012. <http://www.bps.go.id/images/bps.ico>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2014
- Badriah, D.S. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Gladiol. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Agro Inovasi. Cianjur. 13 hlm.
- Darmawan, J dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman. Suryandaru Utama, Semarang. 89 hlm.

- Dwi, A.R., Lestari, P.S., Soetopo. L. 2012. Teknik Pematahan Dormansi Subang Gladiol (*Gladiolus hybridus*) Varietas Lokal (Berbunga Putih). Jurnal. Diakses pada tanggal 2 April 2014. 10 hlm
- Effendi, S., N. Sulistiati. 1991. *Bercocok Tanam Jagung*. CV Yasaguna. Jakarta. 103 hlm.
- Febrianti. 2004. *Pengaruh Pemberian Kalsium Karbid (CaC₂) pada Pematahan Dormansi Umbi Dua Varietas Gladiol (Gladiolus L)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 77 hlm.
- Gardner, FP., Pearce RB & Mitchell. 1985. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa University Press, Ames. Iowa. 50010. The USA. Hlm 88 -118.
- Hendrinova. 1990. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 66 hlm.
- Herlina, D. 1991. *Gladiol*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hlm.
- Herlina, D. 1989. Deskripsi 20 Varietas Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Hortikultura*. Balai Penelitian Hortikultura Solok. Malang. Hlm 77 – 84.
- Indrastuti, B. 2006. Pengaruh Pemberian Kalsium Karbida (CaC₂) dan Benziladenin (BA) terhadap Dua Varietas Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kamil. 1990. Pengaruh Dosis NPK (15:15:15) Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium asca Ionicum* L) Kultivar Bima. Buletin Penelitian Hortikultura. XIX(3): 109 – 118.
- Lakitan, B. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 hlm.
- Lingga, P. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Muharam, A., T. Sutater Sjaifullah, dan S.Kusumo. 1995. *Gladiol*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta. 60 hlm.
- Nasihin, Y. 2013. Cara Budidaya Bunga Gladiol. <http://budidaya-petani.blogspot.com/2013/01/budidaya-gladiol.html>. Diakses pada tanggal 21 Desember 2013. 12 hlm.
- Rukmana, R. 2004. *Gladiol Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Kanisius. Yogyakarta. 76 hlm.

- Rukmi. 2010. Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Skripsi. Universitas Muria. Kudus. 68 hlm.
- Sanjaya, L. 1995. Pengaruh GA₃ dan Ukuran Terhadap Pemecahan Dormansi Corm Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) Varietas Queen Occer. *Jurnal Hortikultura*, 5 (1):(7-11)
- Santoso, B., U. S. Budi, dan E. Nurnasari. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan, Produksi Bunga, dan Analisis Usaha Tani Rosela Merah. *Jurnal Litri* 18(1). Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Hlm. 17 – 23.
- Sari, N.S., 2010. Pengaruh Dosis NPK dan Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Sedap Malam (*Polyanthus tuberosa* L.). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 67 hlm.
- Silvina, F., dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang secara Hidroponik. *SAGU*. Vol. 7 No. 1. ISSN 1412-4424. 7 – 12 hlm.
- Sofiati, V., Andalasari, T.D., Yusnita. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Kinetin pada Perbanyak Tunas dan Umbi Bibit Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Agrotropika* 15(2). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Hlm. 85 – 89 .
- Subhan. 1990. Pemupukan dan Hasil Kentang Dengan Pupuk Majemuk NPK (16:16:16) dan Waktu Pemberiannya. *Buletin Penelitian Hortikultura*. XIX(4): 27 – 40.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Suwardi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal hortikultura*. 22(2):148-155. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2014.
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta. 174 hlm.
- Suri, R.A., 2013. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Hlm 74 – 79.
- Triyadi, R. 2011. Pengaruh Penggunaan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* M). Skripsi. Universitas Padjadjaran. Bandung. 63 hlm.
- Widaryanto, Eko, Soetopo, L., dan A. N. Judhanto. 1995. Periode Kritis Bunga Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) Akibat Persaingan dengan Gulma. *Prosiding Konferensi XIII HIGI*. Malang. Hlm 25 – 33.