

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. 2013. *Budidaya Bunga Krisan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 170 hal.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2016. *Budidaya Krisan*. <http://www.bbpp-lembang.html>. Diakses pada 20 Mei 2016
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2013. *Deskripsi Tanaman Krisan Varietas Limeron*. Diakses pada 30 November 2015
- Cahyono, F. B., 1999. *Budidaya Chrysanthemum*. Bimbingan dan Pelatihan Agribisnis Bernuansa Teknologi. Ciputri.
- Dwimahyani, I. 2006. *Galur Mutan Krisan Toleran terhadap Fotoperiodisitas*. Buletin Penelitian No. 10 Tahun 2006
- Effendi, K., dan B. Marwoto. 2003. *Pola Night Break untuk Efisiensi Energi Listrik pada Usaha Krisan*. Dalam: <http://pustaka.bogor.net>.
- Evita. 2009. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Buncis*. *Agronomi* 13 (1) : 21-24
- Hagerman AE. 2002. *Tannin Chemistry*. Department of Chemistry and Biochemistry. Miami University Oxford. USA
- Hartatik, dan Widyowati. 2006. *Pupuk Kandang*. Hal 58-82. Di dalam : *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Junita. F, S. Muhartini dan D. Kastono. 2002. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi*. *Jurnal Ilmu Pertanian* 2002, IX (1).
- Kartikasari, R. M. 2000. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Alar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot Varietas Rage*. Skripsi
- Kurniawan, R. 2007. *Pengaruh berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Andalas (Morus Macroum Miq)*. (Sripsi) Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 46 hal.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura, Teori, Budidaya dan Pascapanen*. Jakarta. PT. Raja Grafindo. 219 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta hal 20-29.
- Novrimanita, N. 2009. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Parnata, A S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agro Media Pustaka Press. Jakarta.
- Prayugo, S. 2008. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Jakarta. Penebar Swadaya. 92 hal.
- Prihatman, K . 2000. Krisan (*C. morifolium Ramat, C. indicum, C. daisy*) Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Jakarta.
- Redaksi PS. 2007. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Santoso, H.B. 1998. Pupuk Kompos. Kanisius. Yogyakarta. 28 hal.
- Sari, N. 2013. Pengaruh Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Setek Bahan Tanaman *Sansevieria fischeri*. (Sripsi) Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Sudaryanti, T. 2009. Bijak dan Cerdas Mengolah Sampah (Membuat Kompos dari Sampah Rumah Tangga). Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sudaryanto, B. 2006. Budidaya Tanaman Krisan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Thalib, F. dan S. Lim. 2008. Pengembangan Sistem Pengairan Otomatis pada Tanaman Krisan di Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroler. Prosiding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008). Universitas Gunadarma. Depok. Hal.8-15.
- Turang, C. A, L. A. Taulu, L. A. Mantindas, E. Taslan. 2007. Krisan (*chrysanthemum Morifolium*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Warnita, E.Sulistiawati., Muhsanati., Reflin, Z. Resti. 2015. Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahun 2016 Semirata, BKS Barat di Palangkaraya 20–21 Agustus 2016 Vol. 1 : 93-98. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Amaryllis.
- Wasito, A dan B. Marwoto. Daya Hasil dan Adaptasi Klon-Klon Harapan Krisan Tiga Zona Elevasi.J.hirt.14 (Ed.khusus) dalam Buku Budidaya Krisan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2006. Yogyakarta.
- Wibowo. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 Hal.

- Widiastoety, D. 2009. Kiat Merawat Anggrek. Jakarta. Penebar Swadaya. 128 hal.
- Wuryaningsih, S. 1994. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum* sp. Buletin Penelitian Tanaman Hias II : 81-89.

