

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Andiani, Y. 2013. Budidaya Bunga Krisan. PustakaBaru Press. Yogyakarta. 170 hal.
- Arjana, I. G. M., Situmeang, Y. P & Suaria, I. N., 2015. Study of Development Potencial Chrysanthemum in Buleleng Regency. International Journal on Advance Science, Engineering and Information Technology, 5(5), 350-354.
- Badan Pusat Statistik. 2010. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Krisan, 2009-2010. http://www.bps.go.id/tabs_sub/view.php. Diakses 28 Oktober 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2003. <http://4pertanian.blogspot.com/2012/>. Diakses 28 Oktober 2016
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2008. Teknologi Budidaya Krisan (*Dendranthemagrandiflora*). Balai Penelitian TanamanHias, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Monografi No.9. 87Hlm.
- Budiarto, K. Y., Sulyo, R., Maaswinken dan S. Wuryaningsih. 2006. Budidaya Krisan Bunga Potong : Prosedur Sistem Produksi. Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Cahyono, F. B, 1999. Budidaya *Chrysanthemum*. Bimbingan dan Pelatihan Agribisnis Bernuansa Teknologi. Ciputri.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 88 hlm.
- Effendi, K., dan B. Marwoto. 2003. PolaNight Break untuk Efisiensi Energi Listrik pada Usaha Krisan. Dalam: <http://pustaka.bogor.net>. Diakses 30 Oktober 2016

Fahrurrozi, K. A. Stewart. 1994. Effects of mulch optical properties on weed growth and development. Hort Science 29 (6):54

Fahrurrozi, K.A. Stewart, S. Jenni. 2001. The early growth of muskmelon in mini-tunnel containing a thermal-water tube. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Sci. 126:757-763. 4445.

Forth, H. P. 1994. Dasar-dasar ilmu tanah. Edisi 6. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Halcomb, E.J. and J.W. White, 1974. Potassium Fertilization of *Chrysanthemums* Using a Constant Drip Fertilizer Solution. *J. Plant and Soil.* 41:271-278.

Halcomb, E.J. and J.W. White, 1980. Correlation among Soil Test Values and Elemental Composition of *Chrysanthemums*. *J. Plant and Soil.* 54:45-50.

Idham, 2004. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Berbagai Takaran Pupuk Urea. *J. Agroland* Vol. 11(1): 73 - 77.

Mahrer, Y. 1979. Prediction of soil temperatures of a soil mulched with transparent polyethylene. *J. Applied Meteorology.* 18:1263-1267.

Marwanto, Budi, Suhardi Kusuma Effendie dan Yusmar Hilman. 2006. Teknologi Produksi Krisan. Cianjur: Balai Penelitian Tanaman Hias, Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura, Badan Penelitian Pengembangan dan Pertanian.

Marwanto, B. 2007. "Budidaya Krisan Potong". Direktorat Budidaya Tanaman Hias, Deptan. Jakarta.

Makarim, A.K. dan Ponimin PW. 1994. *Nitrogen requirement of irrigated rice at different growth stages*. SARP Research Proceedings. Suweon, South Korea, DLO, TPE Wageningen and IRRI.

Mastur, Syafaruddin dan M. Syakir. 2015. "Peran dan Pengelolaan Hara N pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu". Jurnal Perspektif Review Penelitian Tanaman Industri. Vol 14 No 2. Balai Penelitian Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

Nxumalo, S.S. and P.K. Wahome. 2010. Effects of Application of Short-days at Different Periods of the Day on Growth and Flowering in Chrysanthemum (*Dendranthemagrandiflorum*). *J. Agric. Soc. Sci.* 6(2): 39-42.

Usman Made, 1992. *Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemupukan Nitrogen Pada Tumpang Sari Jagung (Zea mays L.) Dengan Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Balai Penelitian Universitas Tadulako, Palu.

Usman Made. 2010. *Respon Berbagai Populasi Jagung Manis (Zea may saccharata Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Urea*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. J. Agroland 17 (2):138-143. ISSN:0854-641X. Sulawesi Tengah.

Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Tanaman* . Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.

