

## 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/tab\\_sub/view.php](http://www.bps.go.id/tab_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 Tanaman Hias, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. *Monograf*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. Pola *Night 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-dasarilmutanah*. 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 (*Dendranthemagrandidflorum*). *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 (Zee 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 Tanamnan* . Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.

