

DAFTAR REFERENSI

- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. D. C. Heath and Co, Boston. 688p.
- Brenner, M.L., Wolley, D.J, Sjut, V. & Salerno, D.,1987. Analysis of Apical Dominance in relation to IAA Transport. *Hortscience*, 25(5), pp. 833-835.
- Budiarto, K.Y, Sulyo, Y. Maaswinkel, R. & Wahyuningsih, S., 2006. *Budidaya Krisan Bunga Potong, Prosedur Sistem Produksi*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Budiyansyah, T., 2010. <https://thejeber.wordpress.com/2010/03/05/manipulasi-pencahayaan-untuk-merangsang-pembungaan/>. Manipulasi Pencahayaan untuk Merangsang Pembungaan. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2015.
- Cumming, R.W., 1964. *The Chrysanthemum Book*. D. Van Nostrand Comp. Inc. New Jersey. Hal. 301.
- Dixon, R.A., 1985. *Plant Cell Culture a Pratical Approach*, IRL, Press, Limited, Oxford, Washington DC,4.
- Dwijoseputro, 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia.
- Fitriani, Y., 2014. <http://yuliagro.blogspot.co.id/2014/07/makalah-ekologi-tanaman-faktor-abiotik.html>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2015.
- George, E.F & Sherington, P.D., 1984. *Handbook of Plant Propagation by Tissue Culture*. England (GB): Eastern Press Ltd.709p.
- Gunawan, L.W., 1987. Teknik Kultur Jaringan. Bogor: PAU Bioteknologi IPB.
- Haryanto, B., 1993. Kultur *In Vitro* Krisan dalam Media MS Padat. *Bul. Penel. Tan. Hias*, 1(1), pp. 41-45.
- Kofranek, A.M., 1980. *Cut Chrysanthemum In Roy A. Larson, ed Introduction to Floriculture*. Inc. New York: Academic Press.
- Kristina, N.N. & Syahid, S. F., 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18 (3), pp. 125-134.
- Laisina, J.K.J., 2013 Pelestarian Secara *In Vitro* Melalui Metode Pertumbuhan Lambat Pada Beberapa Genotipe Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L) Lam). *Agologia*, 2(2), pp. 86-169.
- Marwoto, B., 2005. Standar Prosedur Operasional Budidaya Krisan Potong. Direktorat Budidaya Tanaman Hias. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura. Departemen Pertanian.
- Matatula, A.J., 2003. Substitution of MS Medium with Coconut Water and Gandasil-D on Chrysanthemum Tissue Culture. *Eugenia.*, 9(4), pp. 203-211.

- Morel, G.M. 1974. Clonal multiplication of Orchids., (C. Withner eds.) Scientific Wiley, NewYork. pp. 169-222.
- Muhit, A., 2007., Teknik Produksi Tahap Awal Benih Vegetatif Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.). *Buletin Teknik Pertanian*, 12 (1), pp. 14-18.
- Purwanto, A. W. & Martini, T., 2009. *Krisan : Bunga Seribu Warna*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspitasari, I., 2009. Budidaya Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum* sp.) di Kelompok Tani Udi Makmur Wonokerso, Hargobinangun, Pakem, Sleman. Skripsi. Surakarta: Jurusan Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan. Universitas Sebelas Maret.
- Rahayu, M.S & Prayogi, H.E., 2013. Penambahan Bahan Organik pada Media Pertumbuhan Krisan (*Dendrathera grandiflora* Tzvelve) Secara *In Vitro*. *Bul. Agrohorti*, 4, pp. 94-100.
- Sanjaya, L., 1996. Krisan Bunga Potong dan Tanaman Pot yang Menawan. *Litbang Pertanian*, 3(15), pp. 55-60.
- Santoso, U., 2012. Kultur Jaringan Anggrek. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. UMM, Malang.
- Sari, Y.P, Manurung, H & Asipah., 2011. Pengaruh Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Anggrek Kantong Semar (*Paphiopedilum supardii* Braem & Loeb) pada Media Knudson Secara *In Vitro*. *Mulawarman Scientifie*, 10(2), pp. 1412-498X.
- Surachman, D. 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa untuk Perbanyak Nilam secara *In Vitro*. *Buletin Teknik Pertanian*, (16), pp. 31-33.
- Sutejo M.M., 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Widiastoety, D. & Bahar, F.A., 1995. Pengaruh Berbagai Sumber dan Kadar Karbohidrat terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium. *J. Hort.*, 5(3), pp.76-80.
- Widiastoety, D.S., Kusumo, S., & Syafani., 1997. Pengaruh Tingkat Ketuaan Air Kelapa dan Jenis Kelapa terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium. *J. Hort.*, 7, pp.768-772.
- Widiyatmanto, P.P., Nurhidayati, T., & Nurfadilah, S. 2012. Pengaruh Jenis Media dan Konsentrasi NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium capra* J.J Smith Secara *In Vitro*. Skripsi. Biologi FMIPA ITS, Surabaya.
- Wuryaningsih, S. & Sutater, T., 1992. Pengaruh Dosis N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Krisan Putih Lokal Cipanas. *J. Hort.*, 2 (3), pp. 23-27.

Zunaidah, S. 2011. Laporan Praktikum Fisiologi Tumbuhan Pengaruh Hormon Auksin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Akar. (4), pp. 1315-01.

