

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa.
- Adinugraha. 2007. Teknik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman hias. Bogor. World Agroforestry Centre.
- Amini, S. Pramono, C. J. Soegihardjo dan H. Hartiko. 1991. *Biokimia Tumbuhan*, PAU-Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Crater, G. D. 1980. Pot Mums, P: 251-286. In Roy-A. Lenson, (ed) *Introduction to Floriculture. Academic Press, Inc.* New York.
- Darmanti, S. 2009. Struktur dan Perkembangan Daun *Acalypha indica* L. yang Diperlakukan dengan Kombinasi IAA dan GA pada Konsentrasi yang Berbeda. *Bioma*. 11 (1) : 40 – 45.
- Dewi, I. R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Harry, Rusmini. 1994. Usahatani Bunga Potong. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian. Bogor.
- Hartmann, H. T. and D.E. Kester. 1975. *Plant Propagation Principle and Practises*. London: PrenticeHall Inc.
- Hasyim, I dan M. Reza 1995. *Krisan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendra, A. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nigrum* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Jurnal AgronobiS*. (1) 1: 36-47
- Kusumo, 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. Yasaguna. Jakarta
- Mahfudz., Isnaini dan H. Moko. 2006. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Merbau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol.3 No. 1, Maret 2006. Halaman 25-34.
- Mochammad, Rofiq. Niken, Kendarini dan Damanhuri. 2015. Uji Daya Hasil Pertumbuhan Dan Pembungaan Dua Generasi Bibit Pada Tiga Varietas Krisan (*Chrysanthemum Sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 4, Juni 2015, hlm. 321 – 329

- Kristina, N. N. dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri* 18: 125-134.
- Leopold, A. C. 1963. *Auxin and Plant Growth*. Univ. California Press. Berkeley, Los Angeles. 343p.
- Kurniatik, Novik. 2012. Hormon tumbuhan. Tani Joyo Negoro. <http://www.tanijoyonegoro.com/2012/11/hormon-tumbuhan-atau-zpt-zatpengatur.html> . Diakses tanggal 25 Mei 2016.
- Marwoto, B. 2005. Standar Prosedur Operasional budidaya krisan potong. Direktorat Budidaya Tanaman Hias. Direktorat Jenderal Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Napitupulu, R. M. 2006. Pengaruh Bahan Stek dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Keberhasilan Stek *Euphorbia milii*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Prawoto, A. A. dan G. Suprijadji. 1992. Kandungan Hormon dalam Air Seni Beberapa Jenis Ternak. *Pelita Perkebunan* 7: 79-84.
- Redaksi Agro Media. 2007. Kunci sukses memperbanyak tanaman. Agro Media Pustaka.
- Reginawanti. 1999. Krisan. <Http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/-makalah/bdkrisan.Html>. Diakses pada 17 Mei 2016.
- Harjanti, R. A., Tohari, S. N. H. Utami. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Jurnal Vegetalika* 3 (2): 35-44.
- Rochiman, K. dan S. S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rukmana, R dan A. Mulyana. 1997. *Krisan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanjaya, L. 1996. Krisan, Bunga Potong dan Tanaman Hias yang Menawan. *J. Litbung Pertanian*. XV(3):55-60.
- Sauer, T. J., T. C. Daniel, P. A. More, K. P. Coffey, D. J. Nicholas, and C. P. West. 1999. Poultry litter and grazing animal waste effects on runoff water quality. Journal of Environmental Quality* 28: 860-865.
- Savitri, S. V. H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa *Gynura Drocumbens* (Lour) Merr. Menggunakan Air Kelapa. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sutejo, M. M. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Tampubolon, V . 2015. Pengaruh Berbagai Waktu Pemotongan Pucuk Bahan Setek Dan Taraf Dosis Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pendek Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA. DENPASAR. <http://erepo.unud.ac.id/-9043/3/7b5332f6a2344435dc8f5d89d3863761.pdf> Diakses pada 20 Juli 2017.
- Widiastoety, D. 1987. Percobaan Pendahuluan Kultur Jaringan pada Tanaman Seruni (*Chrysanthemum morifolium*). Bull Penel. Hort. Vol. XV, No.2.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2007. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (zpt) tanaman pada kultur in vitro. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Jakarta.3(5):55-63.