

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, Rudinal. 2016. Karakteristik dan Analisis Keuntungan Pupuk Organik Cair Biourine Sapi Bali yang Diproduksi Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Lama Fermentasi yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Altayani, Alfuji. 2018. Panjang Stek dan Rotoon-F Pada Pertumbuhan dan Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Crysanthemum SP*). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Warmadewa. Denpasar.
- Andiani, Y. 2013. *Budidaya Bunga Krisan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ardaka, I.M., LG. Tirta, dan Dw Pt. Darma. 2011. Pengaruh jumlah ruas dan zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek Pranajawa (*Euchrestahorsfieldii (Lesch.)* Benth. *Jurnal Penelitian Hutan tanaman*. 8 (2): 81 - 87.
- Ashari, S. 2005. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 485 hlm.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2006. Budidaya Tanaman Krisan. <http://kikp.pertanian.go.id/pustaka/opac/detail-opac?id=884>. Diakses pada 1 Januari 2020
- Budianto A. 1995. Studi Pembiakan Vegetatif Stek Pucuk Meranti Perang (*Shorea leprosula Miq.*) dengan Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F pada berbagai Media di HTI-Trans PT. Rimba Rokan Hulu Riau . *Skripsi*. Bogor: Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Chandra Y. 2005. Pengaruh Pemberian *Rootone-F* dan bahan stek terhadap Pertumbuhan Stek Mahoni Daun Besar (*Swietenia macrophylla* King.) *Skripsi*. Bogor: Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Crater, L. D. 1980. *Pot Mums*. Newyork: Academic Press Inc.
- Dwidjoseputro D. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia
- Goldsworthy, P.R dan N.M.Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Jakarta
- Gornik K., M. Grzesik, and A. Mika. 2007. Improvement of grapevines rooting and growth of plants under stress conditions by Asahi SL. *Folia Horticulturae Ann.* 19(2): 57-67 .
- Gornik K., and M. Grzesik. 2005. China aster plant growth, seed yield and quality as influenced by Asahi SL treatment. *Folia Horticulturae Ann.* 17(2): 119-127.

- Hadisuwito. 2007. *Membuat Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Haerul, H., M. Muammar, dan J. L. Isnaini. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Poc (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*, 1(2), 69–80
- Hasim, I. dan M. Reza. 1995. *Krisan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Huaik, EM. 2004. Pengaruh Rotoon-F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tectona grandiz* L. F). *Skripsi*. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon.
- Husein, E., Saraswati, R. 2010, Rhizobakteri pemacu tumbuh tanaman. *Jurnal pupuk organik dan pupuk hayati*. 9:191-209.
- Jim CY. 2012. Effect Of Vegetation Biomass Structure On Thermal Performance Of Tropical Green Roof. *Landscape Ecol Eng*. 8:173-187.
- Kementerian pertanian. *Ourlook Komoditi Krisan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jederal-Kementerian Pertanian, 2014. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/krisan2014.pdf> (Diakses 10 Februari 2016)
- Kolodiej. 2008. The effect of drip irrigation and Asahi SL application on peppermint yield and quality. *Herba Polonica*. 54(4):43 - 50.
- Kurniawan, Eka. 2013. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (Sintetik dan Alami) dan Varietas Krisan (*Chrysanthemum Morifolium* R.) dalam Menghasilkan Stek Krisan yang Berkualitas. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda. Bogor. 60 hlm.
- Lee, Alan S. G, Oliver. David, Greaves. Henry, Bay. Watsons. 2014. Flexible Drainage Cell. *United States Patent*. 12(10): 11-13.
- Lestari, L. 2011. Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). *J Rekayasa*. 4(1): 33-37.
- Levitt, J. 1980. *Responses of Plant to Environmental Stresses, Volume II: Water, Radiation, Salt, and Other Stresses*. New York: Academic Press.
- Lingga, P. 1993. *Pupuk dan Cara Memupuk*. Jakarta:Kanisius.
- Lukito AM. 1998. *Rekayasa Pembuangan Krisan dan Bunga Lain*. Trubus no. 348.
- Manurung, S.O. 1987. *Status dan Potensi Zat Pengatur Tumbuh serta Prospek Penggunaan Rootone-F*. Bandung: Taman Angkasa.
- Masbulan, E. 2004. Minimalization Of Pestiside Residues in Animal Products. *Jurnal Parasitologi dan Toksikologi Veteriner*. 4(1): 125-126.

- Masitoh, Siti. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis* (Web.) Britton & Rose). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung. 41 hlm.
- Mayura, E., Yudarfis dan H. Idris. 2015. Pengaruh Pemberian Urin Sapi Pada Pertumbuhan Benih Tanaman Kayumanis Ceylon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume.) *Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat Bogor*
- Moko, H., E. Rachmat dan S.M.D. Rosita. 1993. Respon meniran terhadap penggunaan zat pengatur tumbuh. Prosiding Seminar Meniran
- 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. Kedawung. Bogor. 2(4):29-30.
- Mukherjee D and R Kumar. 2005. Water stress induced physiological and biochemical changes in different plant parts of pigeonpea. Bulletin of the National Institute of Ecology 15, 191-199.
- Naswir. 2003. *Pemanfaatan Urine Sapi Yang Dipermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. Bogor: Pengantar Flasafah Sains. Program Pascasarjana. IPB.
- Ningsih, E.M.N., Y.A. Nugroho dan Trianitasari. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam (Pogostemon cablin, Benth) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh Dan Dosis Penyiraman Air Kelapa. Jurnal Agrika. 4(1): 37-47.
- Pakpahan E, Febry. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi ZPT Atonik Pada Pertumbuhan Berbagai Asal Batang Stek Sirih Merah (*Piper crocatum*). Skripsi. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Pandequator. 2014. Drainage Cell Digunakan Sebagai Sistem Aliran Air dan Penyerapan Air pada Taman Atap (Roof Garden). <http://pandaequator.com/drainage-cell-sistem-aliran-air-dan-resapan-air-untuk-taman-atap/>. Diakses pada 1 Januari 2020
- Purwitasari, Wiwit. 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Crysanthemum Sp.*). <https://eprint.undip.ac.id/29654/> Diakses pada 11 Januari 2020.
- Reginawanti. 1999. Krisan (*C. Morifolium Ramat*, *C. Indicum*, *C. daisy*). <http://www.Kpel.or.id/TTGP/Komoditi/Krisan I.htm>. Diakses pada 22 Desember 2019.
- Rukmana. R. A. E. Mulyana. 1997. *Krisan (Seri Bunga Potong)*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 hlm.

- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis L.*) Skripsi. Malang. Jurusan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sihombing D., Handayati W., dan Mahfud M.C. 2009. Budidaya Krisan Bunga Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Siregar A. P., E. Zuhry, dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccencis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jom Faperta Jurnal Vol. 2:2-3*.
- Siswanto, Usman., Sekta N.D., dan Romeida A. 2010. Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum vah L.*). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* 3(2):74-79.
- Sitinjak R, Rama. 2015. Pengaruh Atonik Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Tumbuhan Kakao (*Theobroma cacao L.*). Skripsi. Fakultas Agroteknologi. Universitas Prima Indonesia. Medan.
- Soedarjo, M. 2010. *Diseminasi Teknologi Produksi Setek Benih Sebar Krisan yang Sehat (bebas cendawan > 90 %), Murah (rp. 200,-/stek) dan Seragam Melalui Demplot Terkendali (screen house)*. Cianjur:Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Sugiharto, Bowo. 2007. Propagasi Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) Secara In Vitro dengan Kombinasi Sitokinin dan Auksin 2,4 D. *Jurnal Penelitian Biologi FKIP UMS Vol. 17 No 1:41*
- Sumarni, N. 2003. Budidaya Tanaman. Dalam web <http://www.balitsa.or.id/budidaya.pdf#search;suhu%20tanah%20pada%20tanah/> Diakses pada 11 Januari 2020.
- Suwarno. 2010. Tahap-Tahap Pertumbuhan Tanaman. <http://wwwTahap-tahappertumbuhan-tanaman.com>.Diakses pada tanggal 21 Juni 2020
- Tarigan, P. L., Nurbaiti, Y. Sri. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*) *Jom UNRI* 4(1):30-32.
- Taulu, L. A. 2007. “Krisan (*Chrysanthemum morifolium*)”. Tomohon : Depertemen Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Teale W. D., I. A. Papanov. Palme, Klaus. 2006. Auxin In Action: Signalling, Transport, and the Control of Plant Growth and Development. *Nature Publishing Group*. 7:853-855.
- Tjitarsoepomo G. 2013. *Taksonomi (Spermatophyta)*. Gajah Mada University. Press:Yogyakarta.

- Urriola, Humberto. 1998. Underground Drainage System. *United States Patent*. 19(11):13-15.
- Vila. 2012. Use Of Rubber Crumbs As Drainage Layer In Experimental Green Roofs. *Building and Environment* 48:101-106.
- Warlina, L. 1994. Pengaruh Pemberian Urine Sapi dan Cendawan Pembentuk Endomikariza Terhadap Pertumbuhan Semai Randu Pada Media Tanah Podsolik Merah Kuning. *Skripsi Jurusan Manajemen Hutan*, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wiraatmaja, Wayan. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Dan Sitokinin*. Bahan ajar. Bali: Universitas Udayana.