

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T.D., Yafisham dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14 (1): 76-82.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Hal 12-13
- Bariyyah, K., Suparjono, S., & Usmani, U. (2015). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/pt.2015.041.67-72>.
- Boutaghane N., Laurence V. N., Alain S., Dominique H., Kaddour B. dan Zahia K. 2013. *A New Triterpenic Diester From the Aerial Parts Of Chrysanthemum macrocarpum*. *Phytocamical society of Europe*.
- Departemen Pertanian. 2007. *Teknik Budidaya Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium)*. Sulawesi Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Farhan, M. S., Wirianata, H., & Wijayani, S. (2018). Pengaruh Macam Media Tanam dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. In *JURNAL AGROMAST* 3(1).
- Fauzi, A. A., Kusumiyati, Syaiful M., dan Fathi R. 2018. Beberapa Catatan Pemanfaatan 1-Methylcyclopropene Pada Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ram.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 6 (1):1-10.
- Gantait, S., Mandal, N., Bhattacharyya, S., & Das, P. K. (2008). In vitro Mass Multiplication with Pure Genetic Identity in Anthurium andreanum Lind. In *Plant Tissue Cult. & Biotech* 18(2).
- Hakiki, A. N. 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik..* Jember: Universitas Jember.
- Handayati W., Prahardini, Donald, dan Kunto. 2015. *Agribisnis Krisan Varietas Balitbangtan di Jawa Timur*. Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur.
- Irawan, A. dan Yeremia. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (4): 805-808.
- Irawati, S. 2018. *Pemrofilan Aktivitas Antikanker Terhadap Sel Kanker Payudara (T47D) dan Toksisitas Terhadap Sel Normal (Vero) pada Tanaman Krisan Putih (Chrysanthemum cinerariifolium (Trev.))*. Malang:

Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Kusmarwiyah R. dan Erni. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro*. 4 (2): 7-12
- Lestari. 1990. *Mengenal dan Bertanam Anggrek*. Semarang: Aneka Ilmu. Lestari, D. 2017. *Baku Mutu Tanah*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Marjenah, dan Putri, N. P. 2017. Pengaruh Elevasi Terhadap Produksi Buah Ketapang (*Terminalia catappa* LINN.) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(3), 244–251.
- Marlina, G., Marlinda dan Heni R. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisai Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15 (2).
- Mulyawan, L. 2009. *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pellita F. muell)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 104 hal.
- Munhit, A. (2007). *Teknik Produksi Tahap Awal Benih Vegetatif Krisan (Chrysanthemum morifolium R.)*.
- Parkhe, S., Dahale, M., Ningot, E., and Gawande, S. (2018). Study of Different Potting Mixture on Hardening of Banana Tissue Culture Plantlets Its Field Performance. In *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci* (Issue 6). <http://www.ijcmas.com>
- Pratiwi, N. E., Simanjutak, B. H., dan Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman. In *dkk.*.
- Putri, A.I. 2008. Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 21 (1): 1-8.
- Ramadhan D., Melya. dan Trio. 2018. Pemanfaatan Cocopeat Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia Palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*. 6 (2): 22-31.
- Restikadia A., S. N. Aini, dan N. S. Khodijah. 2020. Pertumbuhan Stek Berbagai Kultivar Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.) Pada Pemberian Jenis Auksin Berbeda. *Jurnal Bioindustri*. 3 (1): 33–35.
- Riyadi. 2002. *Aklimatisasi Bibit Tanaman Hasil Perbanyakan dengan Teknik Kultur Jaringan*. Serpong: Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Angkatan Ke-enam.
- Rohayati E. dan Marlina. 2009. Teknik Aklimatisasi Planlet Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.) Untuk Tanaman Induk. *Buletin Teknik Pertanian*. 14 (2): 72-75.
- Roni, N. 2015. *Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Bali: Bahan Ajar Fakultas

Peternakan Universitas Udayana.

- Sanjaya L. 2015. *Teknologi Produksi Krisan yang Efisien dan Adaptif Terhadap Perubahan Iklim*. Balai Penelitian Tanaman Hias, Segunung, Cianjur 58 hlm.
- Sanjaya L., Budi, dan Rudi. 2015. Membangun Industri Bunga Krisan yang Berdaya Saing Melalui Pemuliaan Mutasi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 8 (1): 43-54.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. Lampung: Seminar Program Studi Hortikultura, Politeknik Negeri Lampung.
- Slamet. 2011. Perkembangan Teknik Aklimatisasi Tanaman Kedelai Hasil Regenerasi Kultur *In Vitro*. Bogor: *Jurnal Litbang Pertanian*. 30 (2).
- Sukarman dan Thomas. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Eugenia*. 18 (3): 215-221.
- Sukmadijaya, D., Diny, dan Yupi I. 2013. Pertumbuhan Planlet Kantong Semar pada Beberapa Media Tanam Selama Tahap Aklimatisasi. Bogor: *J. Hort. Indonesia*. 4 (3): 124-130.
- Suryani, R. dan Mya. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian POC pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal Of Applied Agricultural Science and Technology*. 3 (1): 105-114.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Denpasar: Universitas Udayana. 141 hal.
- Suwardi dan Rina L. 2020. *Aklimatisasi Pisang Abaka pada Berbagai Macam Media Tanam dan Lama Penyungkupan*. Yogyakarta: Prosding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Yosepa T., Chairani S., dan Evi G. 2012. *Pengaruh Penggunaan Jenis Media Terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium sp (hibrida)*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Winarto, B. 2004. *Development of Micropropagation System and Reduction of Hyperhydricity in Regenerants of Carnation (Dianthus Caryophyllus L. Cv. Maldives)*. <https://www.researchgate.net/publication/277731531>
- Winarto, B. 2017. *Teknologi Produksi Benih Berkualitas Pada Krisan Menggunakan Tunas Pucuk Sebagai Sumber Eksplan*. 1, 11–18.