

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, Idris, and Wahyu Kusuma Raharja. 2021. "Pemanfaatan Internet of Things Untuk Telemonitoring Rumah Kaca Tanaman Krisan." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 26(2): 79–93.
- Asyifa, Putri, and Meutia Zahara. 2023. "Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi ( Brassica Juncea L .) Dengan Penambahan Arang Sekam Pada Media Tanam Serbuk Gergaji Growth Response of Mustard Plants ( Brassica Juncea L .) with the Addition of Husk Charcoal to Sawdust Planting Media Pendahuluan Sawi ( B." 10(2): 303–11.
- Augustien, Nora, and Hadi Suhardjono. 2017. "Peran Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) di Polybag." *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 14(1): 54–58.
- Azmin, Nikman, Cisatry Emi, and Muh Nasir. 2021. "Pengaruh Penambahan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat ( Ipomoea Reptans )." 10(April).
- Darnianti. 2021. "Dampak Pemberian Larutan Mikro Organisme Lokal (Mol) Pada Pertumbuhan Bunga Krisan Inodorum (Chrysanthemum Inodorum) Di Desa Sumkara Kabanjahe." *Juitech: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik* 5(1): 18.
- Efendi Sofyan, Sudarsono, Melya Riniarti, and . Duryat. 2014. "Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (Samanea Saman)." *Jurnal Sylva Lestari* 2(2): 61.
- Fatkul Hamsyah, Bagus, and Sitawati Sitawati. 2020. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan Pot (Chrysanthemum Sp.) Pada Beberapa Jumlah Stek." *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 5(2): 144–52.
- Feriady, Anton, Edi Efrita, and Jon Yawahar. 2020. "Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa." *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia* 3(3): 406–16.
- Fisik, Karakterisasi, dan Kimia, Media Tanam, and Pada Sistem. "Karakterisasi Fisik Dan Kimia Berbagai Media Tanam Pada Sistem Hidroponik." : 540–49.
- Fuada, Syifaul et al. 2023. "Narative Review Pemanfaatan Internet-Of-Things Untuk Aplikasi Seed Monitoring And Managme System Pada Media Tanaman." 9(1): 40–45.

- Irwan, Arif. 2015. "Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia Ovalis*)." 1: 805–8.
- Izhar, Achmad, Swasono Heddy, and Sitawati. 2016. "Pengaruh Media Tanam Dan Bahan Vertikultur Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Juncea L.*)." *Jurnal Produksi Tanaman* 4(7): 562–69. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/329>.
- Jenis, Pengaruh et al. "Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae L.*) Dengan Sistem Hidroponik Substrat Effect Of Type and Concentration Of Liquid Organic Fertilizer On Growth and Yield of Kailan (*Brass.*." : 106–14.
- Kurnia, Tristi Indah Dwi. 2015. "Pengaruh Konsentrasi Daminozide Pada Pertumbuhan Dan Hasil Lima Varietas Tanaman Krisan Pot."
- Kusparwanti, Tri Rini et al. 2023. "Aplikasi Berbagai Jenis Pemberian Konsentrasi Asam Amino Sitokinin Dan Giberelin Pada Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Hidroponik." 14: 145–50.
- Listiana, Indah et al. 2021. "Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekam Di Pekon Bulurejo, Kecamatan Gadingrejo, Kabupaten Pringsewu." *Intervensi Komunitas* 3(1): 1–5.
- Mariana, Merlyn. 2017. "Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*)." *Agrica Ekstensia* 11(1): 1–8.
- Miranda, Sutiya. 2017. "Efektivitas Cocopeat Dan Arang Sekam Dalam Mensubstitusi Media Tanam Rockwool Pada Tanaman Mint Secara Hidroponik Dengan Sistem Sumbu." *Artikel Ilmiah*: 1–8.
- Mulasari, Surahma Asti. 2018. "Penerapan Teknologi Tepat Guna ( Penanaman Hidroponik Menggunakan Media Tanam ) Bagi Masyarakat." 2(3): 425–30.
- Nora, Silvia et al. 2020. "Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation)." *Agrium* 23(1): 21–26. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/5654>.
- Pertanian, Jurnal Ekonomi. 2020. "3 1,2,3." 4: 39–50.
- Purwono, Joko, Sri Sugyaningsih, and Nada Fajriah. 2014. "Analisis Tataniaga Bunga Krisan Di Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur." *Neo-Bis* 8(2): 132–46. <http://journal.trunojoyo.ac.id/neo-bis/article/view/469>.
- Rahmi, Maulidi, Amhar Abubakar, and Cut Aida Fitri. 2022. "Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(2): 47–54.

- Rakhmat, Adrianna Syariefur, Hamdan Amaruddin, and Preatmi Nurastuti. "Kemandirian Pangan Budidaya Ternak Lele Dan Tanaman Hidroponik Di Dalam Ember Pada Masyarakat." 5(3): 7–10.
- Rochmatino, R, Iman Budisantoso, and dan Murni Dwiati. 2010. "Peran Paklobutrazol Dan Pupuk Dalam Mengendalikan Tinggi Tanaman Dan Kualitas Bunga Krisan Pot." *Biosfera* 27(2): 82–88.
- Roidah, Ida Syamsu. 2014. "Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik." 1(2): 43–50.
- Ruli, Ketrin, Yuyun Wahyuni, and Henderikus Darwin Beja. 2023. "Pkm Pemanfaatan Cocopeat Untuk Media Tanam Pada Pembibitan Kakaou." 4(3): 202–8.
- Saat, Mohammad et al. 2023. "Pelatihan Pembuatan Arang Sekam Padi Di Desa Pulorejo Tembelang Jombang." 4(2): 2–5.
- Sci-tech, Logistics, and Information Engineering. 2020. "张令甜 1 , 敖飞翔 2 , 涂传清 2." 8(2): 7–12.
- Sena, Florida Weko. 2017. "Responapertumbuhan Dan Hasil Tanamanaselada ( *Lactuca Sativa* L .) Padaabeberapa Jenis Mediaatanam Yang Dikombinasikanadengan Ampas Tahu Secara Hidroponik Substrat."
- Studi, Program et al. 2018. "Mahasiswa 2 Program Studi Agroteknologi Fak Pertanian Universitas Sintuwu Maroso Staf Pengajar Program Studi Agroteknologi Fak Pertanian Universitas Sintuwu Maroso." 15: 65–74.
- Wiguna, I Kadek Wahyu, I Made Anom S. Wijaya, and I Made Nada. 2015. "Pertumbuhan Tanama Krisan (*Crhysantemum*) Dengan Berbagai Penambahan Warna Cahaya Lampu Led Selasa 30 Hari Pada Fasee Vegetatif." *Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)* 3(2): 1–11.
- Kementrian pertanian. 2023. Krisan dalam pot. URL:<https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/tanam-krisan-dalam-pot#:~:text=Media%20tanam%20krisan%20pot&text=Terdapat%20berbagai%20macam%20pilihan%20media,%3D%202%3A1%2C%20dll>. Di akses pada tanggal 8 Januari 2023