

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M., Syakir, M. 2020. “Pengaruh Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*)”. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, Vol 8(1), Hal 25-31
- Dwi Sasmita, S., Adi Wibowo, S., & Primaswara Prasetya, R. 2021. “Penerapan Iot (*Internet of Thing*) *Smart Flower Container* Pada Tanaman Hias *Aglaonema* Berbasis *Arduino*”. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol 5(2), 776– 784. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3770>
- Hidayat, M., Kurniawan, E. 2017. “Studi Pengaruh Sekam Padi Sebagai Media Tanam Alternatif”. *Jurnal Penelitian Pertanian*, Vol 14(2), Hal 101-106.
- Mariana, M., Wayuni, I. S., & Fajrita, F. 2022. “Pelatihan Pembuatan Kokedama Sebagai Wadah Tanaman Hias Dengan Memanfaatkan Bahan Sisa Limbah Sabut Kelapa Bagi Ibu-Ibu Di Desa Cot Jrat, Rambideun” : *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol.5 No 2. Hal 95-99.
- Nurhadi, M., Lestari, R. 2021. “Pemanfaatan Sekam Padi Dan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Budidaya Hidroponik”. *Agrosains: Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol 23(2), Hal 65-72.
- Putra, R., Lestari, A. 2020. “Teknik Penyiraman Dan Manajemen Air Pada Tanaman Hias Pot”. *Jurnal Agrohorti*. Vol 5 No 3. Hal 55-62
- Safrianti, E., Afriantoni. 2020. “*Prototype Smart Greenhouse* Untuk Tanaman *Aglaonema* Dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT”. Vol 7(1), Hal 1–7
- Sari, M., Prasetyo, R. 2018. “Analisis Hama Pengunyah Daun Pada *Aglaonema*”. *Jurnal Florikultura Indonesia*. Vol 7 No 1. Hal 29-36
- Syahidan, N., Rati, S., Lubis, S., Fadillah, N., Informatika, T., & Samudra, U. 2020. Terbit online pada laman web jurnal: [https://ejurnalunsam.id/index.php/jitkom/Klasifikasi Tanaman *Aglaonema* Dengan Fitur Ekstraksi *Gray Level Co-Occurrence Matrix* Dan *K-Nearest Neighbor*. 01\(02\). <https://ejurnalunsam.id/index.php/jitkom/>](https://ejurnalunsam.id/index.php/jitkom/Klasifikasi_Tanaman_Aglaonema_Dengan_Fitur_Ekstraksi_Gray_Level_Co-Occurrence_Matrix_Dan_K-Nearest_Neighbor.01(02).https://ejurnalunsam.id/index.php/jitkom/)
- Rahmah, F. 2019. “Pengaruh Vitamin B1 (*Thiamine*) Dan Media Tanam Terhadap Perbanyakan Tanaman Hias (*Aglaonema Butterfly*) Secara *Vegetative* Sebagai Sumber Belajar Biologi (*Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang*)”.

- Ramadhan, A.N., Suryanto, A. 2023, "Pengendalian Gulma Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Melalui Penerapan Penyiangan Dan Populasi Itik". *Produksi Tanaman*. Vol.11 No.1. Hal 1-9.
- Roza, S. 2011. "Efisiensi Faktor Produksi Sri Rejeki (*Aglaonema Commutatum*) Di Kota Pekanbaru (*Doctoral Dissertati on*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau)".
- Rudiyono., Zaman, S. 2016."Pengaruh Frekuensi Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa.L*)". *Repository IPB*
- Wibowoso, D., Sari, L. 2019. "Identifikasi Hama Utama Pada Tanaman Hias *Aglaonema*". *Jurnal Perlindungan Tanaman Tropis*. Vol 6 No 2. Hal 5-52
- .