

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, S. H., R. Linda, & Rafdinal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus Tricolor* L. Var. Giti Merah). *Protobiont*, 8(2): 17 – 23.
- Amalia, S. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Cendawan *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal Of Agrotechnology Science)*, 3(2), 122-135.
- Andriyani, L. Y., Daeng, B., Lindongi, L. E., & Malau, L. H. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Caisim (*Brassica Chinensis* L). *Jurnal AGROTEK*, 10(2), 92–100.
- Atmoko, W. (2006). Respon Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* (L.) Lam.) Varietas Shiroyutaka Terhadap Pemupukan Fosfor Dan Pemangkas Di Bawah Naungan Kelapa Sawit Produktif .*Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Aziez, A. F., Indradewa, D., Yudhono, P., & Hanudin, E. (2014). Kehijauan Daun, Kadar Klorofil, Dan Laju Fotosintesis Varietas Lokal Dan Varietas Unggul Padi Sawah Yang Dibudidayakan Secara Organik Kaitannya Terhadap Hasil Dan Komponen Hasil. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 14(2).
- Baharuddin, R. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16: 16: 16 Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 115-124.
- Baihaki, A., Sudiarti, D., & Muslim, I. B. 2020. Perbandingan Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Gedebog Pisang (*Musa Paradisiaca*. L) Dengan Pupuk Organik Cair (POC) Serabut Kelapa (*Cocos Nuciefera* L) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L *Saccharata*). *Jurnal Bioshell*, 9(1): 27-32.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2020. Biro Pusat Statistik Nasional, Jakarta. Diakses Pada Tanggal 31 Agustus 2022.
- Budiono, R., Sugiarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Supriatun, T., & Mutaqin, A. Z. 2016. Kerapatan Stomata Dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena Excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek) Ke-1*.

- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran Dan Biofarmaka. 2007. Budidaya Sayuran Dan Biofarmaka Di Daerah Transmigasi. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian.
- Dasri, M. F., S. E. P. Susilaningsih, & Zamroni. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var Botrytis L.*) In Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 4(2):104-116.
- Edi, S. & Julistia, B. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Dan Teknologi Pertanian (BPTP), Jambi.
- Elina, N, Fitmawati, & D. Iryani. 2012. Karakterisasi Anatomi Stomata Daunsagu (*Metroxylon Sagu Rottb.*) Pada Tahap Anakan Dan Nyorong. FMIPA Universitas Riau, Riau
- Erfan, M. S. (2020). Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Promiting Microbes (PROMI) Fermentasi Dengan Metode. *CHEMTAG Journal Of Chemical Engineering*, 1(2), 44-51.
- Erwin, S., Ramli, & Adrianton. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica Oleracea L.*) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 3(4): 491-497.
- Fatonah, S., D. Asih, D. Mulyanti, & D. Iriani. 2013. Penentuan Waktu Pembukaan Stomata Pada Gulma *Melastoma Alabathricum L.* Di Perkebunan Gambir Kampar, Riau. *Jurnal Biospecies*. 6(2): 15–22
- Fitriasari, C., & Rahmayuni, E. (2017). Epektifitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 5(1), 1–8.
- Fransiska, G. D., Sulistyawati, & Pratiwi, S. H. (2017). Respon Pemberian Pupuk Organik Dan An Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae, L.*)
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, & R.L. Mitchell. 1991. *Physiology Of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, Alih Bahasa Oleh Herawati Susilo). *University Of Indonesia Press*. Jakarta.
- Gomies, L., Rehatta, H., & Nendissa, J. J. (2012). Pengaruh Pupuk Organik Cair Ri1 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*). *Agrologia*, 1(1), 288794.

- Gumilar, E., A. Tauhid, & I. Tustiyani. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis KNO₃ Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Kubis Bunga (*Brassica Oleracea L.*). *Jurnal - Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1):45-51.
- Hafizah, N., Farida, A. & Jauhar, L. 2022. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan EM4. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 12(1): 31-40.
- Hafizah, N., & Anita, A. (2018). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Urine Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 43(1), 1-9.
- Hakim, A. R., Soelaksini, L. D., & RA, M. A. (2019). Suplai Dosis P Dan K Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*) Varietas Antin 3. *Agriprima, Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 44-54.
- Hayati, E., Sabaruddin, & Rahmawati. (2012). Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) *Effect Of Buds And Composition Of Planting Of Media To The Growth Of Jatropha Plants Cutting (Jatropha Curcas L .)*. *Jurnal Agrista*, 16(3), 129–134.
- Handayani, T., Anis Sholihah, & Siti Asmaniah. (2020). Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK Dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Macam Varietastanaman Mentimun (*Cucumis Sativus .L*) *Effect Of Application Of Manure, NPK And Rabbit Urine On Growth And Production Of Two Kinds Of Cucumber Variet.* *Jurnal Agronisma*, 1(1), 12–21.
- Hartanti, A., & Suyani, I. S. (2022). Respon Dosis Pupuk NPK Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica Oleracea L.*). *Jurnal Agrotechbiz*, 9(2), 1–9.
- Herlina, N. (2011). Kajian Variasi Jarak Dan Waktu Tanam Jagung Manis Dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Dan Kacang Tanah (*Arachis Hypogeal L.*). *Jurnal Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang*.
- Indrajaya, A. R., & Suhartini. (2018). Uji Kualitas Dan Efektivitas Poc Dari Mol Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Sawi. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(8), 579–589.

- Indrianti, R.D.2018. Efisiensi Pemupukan N Dengan Aplikasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Irawan, Surya, Et Al. "Kesuburan Tanaman Dengan Menggunakan Urine Kelinci Dengan Penambahan Air Kelapa Dan Pribiotik Em 4 Dengan Minuman Yakult Dengan Cara Fermentasi." *Journal Liaison Academia And Society* 2.4 (2022): 63-83.
- Irianto, B. Ardianingsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(1), 1-17.
- Jaenudin, A., & Sugesa, N. (2019). Pengaruh Pupuk Kandang Dan Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan, Serapan N Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*). *Agros汪ati Jurnal Agronomi*, 6(1), 668–677.
- Karlina, N. (2017). *Pengaruh Cekaman Air Dan Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum Melongena L (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).*
- Khansa, F. A. (2015). Pengaruh Cahaya Matahari Dalam Pembentukan Klorofil Daun Sebagai Indikator Kandungan Air Pada Tanaman. *Agroteknologi* 2B.
- Kholifah, S. (2018). Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Kandang Kambing (*Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).*
- Kristanto, D., & Aziz, S. A. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Organik Di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Buletin Agohorti*, 7(3): 281-286.
- Kotouki, Y., & Perisha, B. (2023). Optimalisasi Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Urine Kelinci Pada Budidaya Tanaman Brokoli (*Brassica Oleracea L. Var. Italica.*) Di Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang. *Jurnal Biosains Medika*, 1(1), 1-8.
- Kumalasari, D. 2021. *Raih Medali KSN Biologi SMA/MA*. Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

- Laksono, R. A., & Sugiono, D. (2019). Optimasi Pupuk NPK Majemuk, Pupuk Daun Dan POC Urin Sapi Pada Hidroponik Sistem Wick Terhadap Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea L. Var. Botrytis Sub. Var. Cauliflora DC*) Kultivar PM 126 F1. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1), 24-33.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Poc Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57-63.
- Lama, M., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi Di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 1(02), 27-29.
- Lin, K.H., L.F.O. Chen., S.D. Li., Dan H.F. Lo. 2015. *Comparative Proteomic Analysis Of Cauliflower Under High Temperature And Flooding Stresses*. *J. Scientia Horticulturae*. 183: 118-129.
- Maitimu, D. K., & Suryanto, A. 2018. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi AB-MIX Pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae Var Botrytis L.*) Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4): 516-523.
- Maisura, M., Chozin, M. A., Lubis, I., Junaedi, A., & Ehara, H. (2015). Laju Asimilasi Bersih Dan Laju Tumbuh Relatif Varietas Padi Toleran Kekeringan Pada Sistem Sawah. *Jurnal Agrium*, 12(1).
- Mahmudi, M., Sasli, I., & Ramadhan, T. H. (2022). Tanggap Laju Pertumbuhan Relatif Dan Laju Asimilasi Bersih Tanaman Padi Pada Pengaturan Kadar Air Tanah Yang Berbeda Dengan Pemberian Mikoriza. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 988-996.
- Manalu, B. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen. *ARC Media*. Jakarta. Hal 79.
- Marliah, A., Nurhayati, N., & Riana, R. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea L.*). *Jurnal Floratek*, 8(2): 118-126.
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., & Setel, L. R. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae L.*). *Biosaintifika: Jurnal Of Biology & Biology Education*, 7 (1).
- Musaddad, D. 2011. Penetapan Parameter Mutu Kritis Untuk Menentukan Umur Simpan Kubis Bunga Fresh-Cut. *Jurnal Agibisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(1): 46-55.

- Mutryarny, E., Endriani, & S. U. Lestari. (2014). Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2):23-24.
- Nasir, M., & Jasmin. (2022). Muhammad Nasir 11 , Jasmi 2 S1 Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar 2 Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar. *Jurnal Pertanian Agros Vol.*, 24(1), 253–262.
- Nasution, F. E. (2022). Pengaruh Pemberian POC Limbah Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(4), 858-866.
- Novriani. 2016. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* L.) Pada Tanah Podsolik. *Jurnal Klorofil*, 11(1): 15–19.
- Nurbangun, S., & Supriadi, D. R. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* L.) Pada Berbagai Umur Bibit Di Lahan Kering Dataran Rendah. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1): 7-15.
- Nurhidayati, & Basit, A. (2020). Pemanfaatan Limbah Ternak Kelinci Untuk Pembuatan Pupuk Organik Padat Dan Cair. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(4), 260–266.
- Nuryadin, I., Nugaha, D. R., & Sumekar, Y. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.) Kultivar Bareta 50 Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik. *Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 4(2): 259-268.
- Pambudi, D. R., Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. 2020. Efek Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 4(1).
- Paulus, J. M. (2011). Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar Pada Pemupukan Kalium Dan Penaungan Pada Tumpangsari Ubi Jalar-Jagung. *J. Agrivigor*, 10(3), 260–271.
- Pitoyo, P., Supriyadi, T., & Daryanti, D. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan Dosis Urin Kelinci Pada Pertumbuhan Dan Hasil Brocoli. *Jurnal Ilmiah Agineca*, 12(1).

- Purwaningrahayu, R. D., & Taufiq, A. 2017. Respon Morfologi Empat Genotip Kedelai Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2).
- Rahmah, A., Izzati, M., & Parman, S. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). *Anatomi Fisiologi*, 22(1), 65-71.
- Rahman, N., Fitriani, H., Rahman, N. & Hartati, N. S. (2021). Pengaruh Beragam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Induksi Kalus Organogenik Dari Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Genotipe Gajah Dan Kuning. *Jurnal ILMU DASAR*, 22 (2), 119–126.
- Rahayuningtias, S., & Harijani, W. S. (2017). Kemampuan Pestisida Nabati (Mimba, Gadung, Laos Dan Serai), Terhadap Hama Tanaman Kubis (*Brassica Oleracea L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 15(1).
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Yang Di Tanam Secara Hidroponik. *Sainmatika*. 14(1): 38–44.
- Robika, R., & Sari, E. (2019). Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil Daun Acacia Mangium Pada Lahan Bekas Tambang Timah Di Pulau Bangka. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 4(1), 7-11.
- Rokhminarsi, E., Begananda, B., & Utami, D. S. (2021, March). Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Mikotricho Dan Pengurangan Pupuk Npk. In *Prosiding Seminar Nasional Lppm Unsoed* (Vol. 10, No. 1).
- Sulistiyowati, D., M. A. Chozin, M. Syukur, M. Melati, & D. Guntoro. 2019. Respon Karakter Morfo-Fisiologi Genotipe Tomat Senang Naungan Pada Intensitas Cahaya Rendah. *Jurnal Hortikultura*. 29(1): 23–32.
- Suryadi, M. (2018). Efektivitas Pupuk Petrobio Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kol Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*) *Etrobio And Npk Fertilizers Effectivity On Growth And Yield Of Cauliflower (Brassica Oleracea Var. Botrytis L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram)*.
- Safitri, L. S. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Kubis Bunga Di Desa Gandasari, Kecamatan Cikaum, Kabupaten Subang. *Jurnal Agorektan*, 2(1), 30-30.

- Sari. 2007. Respon Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativatus* L.) Terhadap Pupuk Agrodkeye Berbagai Tingkat Dosis. *Sekolah Tinggi Pertanian Dharma Wacana Metro*. Hal 10-12.
- Sari, M., Pasigai, A., & Imam Wahyudi, K. 2016. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleracea Var. Bathytis L.) Pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa* (Doctoral Dissertation, Tadulako University).
- Safuan, L.O., Purwanto, A. D., Susila, & Sobir. 2011. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara N, P, K Dan Produksi Tanaman Nenas. *AGRIPLUS*, 21(1):11-16.
- Sasongko, H., Farid, Y., Alifa, G. R., & Sugiyarto, S. (2016). Pengaruh Penambahan Ampas Sisa Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Terhadap Nilai Nutrisi Pada Formula Pakan Ternak. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(2), 74-77.
- Segari, A., Rianto, H., & Susilowati, Y. E. (2017). Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 1-4.
- Subandi, M., Salam, N. P., & Frasetya, B. (2015). Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus SP.*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System). *Jurnal Istek*, 9(2).
- Sukrianto & Munawaroh. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 6(2):90-98.
- Suminar, S., Mariana, M., & Salamiah, S. (2022). Uji Lapang Campuran Filtrat Kunyit, Jahe Dan Lengkuas Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Cabai Rawit Varietas Hiyung. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(3), 534-543.
- Sunarti, S. 2017. Pengamatan Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botritys* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agoqua Media Informasi Agonomi Dan Budidaya Perairan*, 13(2): 74-80.
- Supartha, I. Y., Wijana, G., & Asnyana, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98-106.

- Susi, R. 2019. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Kubis–Kubisan Dan Pupuk Grand K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Taluta, H. E., Rampe, H. L., & Rumondor, M. J. 2017. Pengukuran Panjang Dan Lebar Pori Stomata Daun Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Mipa*, 6(2), 1-5.
- Widarawati, R., Prakoso, B., Syarifa, R. N. K., & Hanifa, H. 2023. Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Dan Musim Terhadap Nira Tanaman Aren (*Arenga Pinnata* (Wurmb.) Merr.). *In Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 12, Pp. 180-187).
- Widiyawati, T., T. Harjoso, & T. T. Taufik. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Di Ultisol. *Kultivasi*. 15 (3). Hal: 159-163.
- Yusuf , M. N. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Yamn Dan Kalium Terhadap Laju Tumbuh Relatif Dan Laju Asimilasi Bersih Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium* 13(1): 20-23.

