

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahmi & Jumiati. (2007). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *Jurnal Agritrop*, 26(3), 105-109.
- Affriliyanto, B., Oktarina, & Wiwit, W. (2016). Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*, L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Jember, 1–20.
- Ainiya, M., M. Fadil, & R. Despita. (2019). Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis dengan Pemanfaatan Trichokompos dan POC Daun Lamtoro. *Agrotechnology Research Journal*. 3(2): 69–7.
- Alatas, S., Siradjudin I., Irfan, M., & Annisava, A.R. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Strut.) yang Ditanam Dengan Tanaman Sela Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Pada Beberapa Taraf Dosis Pupuk Anorganik. *Jurnal Agroteknologi*, Vol.10(1), hal. 23-32.
- Amin. (2011). Effect of Different Nitrogen Sources on Growth, Yield and Quality of Fodder Maize (*Zea mays* L.). *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* Volume 10, Issue 1, January 2011, Pages 17-23.
- Aminuddin, M. I. (2017). Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawir (*Capsicum frutescens* L.). *Demographic Research*, 49(0), 1-33.
- Aprilian, W. (2022). Identifikasi Penyebab Penyakit Hawar Daun Pada Tanaman Jagung Manis dan Hibrida Berdasarkan Karakter Morfologi dan Molekuler. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Arif Meftah H., Erlina A., Sri W., dan Panjisakti B. (2015). Pengujian lima pupuk organik cair komersial dan pupuk npk pada jagung (*Zea mays* L.). *J Vegetalika*, 4(4), 9-20
- Aryani, I., Nasser, G.A., Dali, Marlina, N., Khodijah, Rompas J., & Zamroni. (2023). Potensi Peningkatan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) Melalui Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Kalium. *Jurnal on Education*, Vol. 5(4).
- Azizah, E., Setyawan, A., Kadapi, M., Yuwariah, Y., & Ruswandi, D. (2017). Identifikasi morfologi dan agronomi jagung hibrida Unpad pada tumpangsari dengan padi hitam di dataran tinggi Arjasari Jawa Barat. *Kultivasi*, 16(1), 260–264.
- Azmi, U. Zahrul, F. & Marlina. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati* Vol. 4 No. 4.
- BPS Banyumas. (2022). Data Dan Informasi Kabupaten Banyumas 2022. *Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas*, 5(3), 248–253.
- Bulkaini, Syamsuhaidi, Sutaryono, Y., Dahlanuddin, Fajariswana, Zuana, Maulana, Mutia S, Ardana P, & Parwati. (2022). Inovasi Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(2), 204–208.
- Chasanah, N., Purnamasari, R.T., & Arifin, A.Z. (2018). Perngaruh Konsentrasi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hassil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, Vol. 2(2), 1-7.
- Dinariani, Heddy, Y. B. S., & Guritno, B. (2014). Kajian Penambahan Pupuk Kandang

- Kambing dan Kerapatan Tanaman Yang Beda Perumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt ). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2), 128–136.
- Djumali. (2011). Karakter Agronomi yang Berpengaruh terhadap Hasil dan Mutu Rajangan Kering Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 3 (1), 17-29
- Dogmineton S., Koutoua A., Ferdinand G.B.Z., Ferdinan Y.Y., Hippolite K.K.K., Sidiky B., Pascal T.A., dan Justin Y.K. (2015). Impact of organic fertilization on maize (*Zea mays* L.) production in a ferralitic soil of centre – west cote d’ivoire. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, 3(6), 556-565
- Edy. (2022). Efisiensi Penggunaan Pupuk Fosfor pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Pelarut Fosfat. *Jurnal Agrotek*, Vol. 6 (1).
- Ekowati, D., & Hanifah, I. R. (2017). N Potensi Tongkol (*Zea mays* L.) Sebagai Sunscreen Dalam Sediaan Hand Body Lotion. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 198–207.
- Fathin, S.L., Purbajanti, E.D., & Fuskhah, E. (2019). Pertumbuhan dan hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol. 6(3), 438-447.
- Fitriani, E. R., Wirosodarmo, R., Widiatmono, B. R., & Ahmad, A. M. (2014). Pengaruh Aplikasi Sludge Dari Biodigester Berbahan Kotoran Sapi Di Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 26–30.
- Galla, E. A., Vonnisye, & Paembonan, A. A. (2018). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (*capsicum annum*) varietas lokal toraja terhadap pupuk organik cair sabut kelapa. *AgroSainT*, 9(1), 7–15.
- Gomies L., Rehatta H., & Nandisa J. (2012). Pengaruh Pupuk Organik Cair RI1 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Jurnal Agrologia* Vol 1(1), 13-20.
- Hafsi, 2014. Potassium deficiency in plants: effects and signaling cascades. *Acta Physiologiae plantarum*. 36(5): 1055-1070.
- Hallauer, A. R. (2021). Sweet Corn. *Specialty Corns*, 167–210.
- Hamid, I. (2019) „Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mayz* L). *Jurnal Biosainstek*, 2(01), pp. 9–1
- Harmiansyah, Pratama, R.D., Afisnab, L.P., Syaukanib M., & Rustam Efendi. (2022). Karakteristik Sisa Slurry pada Produksi Biogas Berbahan Kotoran Sapi. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*. Vol. 6, No. 2, p 46-53.
- Hutahaean, M. U., B. Siagian, & L. Mawarni. (2013). Respons pertumbuhan kakao terhadap pemberian kompos sampah kota dan pupuk P. *J. Online Agr*. 1(4): 1203-1216
- Hayati, R., Nastasya, W., Studi Agroteknologi, P., & Pertanian, F. (2023). Aplikasi Pupuk Mono Kalium Phospate (MKP) dan Konsentrasi EM4 terhadap Perkembangan Pertumbuhan Tanaman Cabai Paprika (*Capsicum annum* L.). *AGROSUSTAIN Journal of Agrotechnology and Sustainability* , 1, 2986–1454.
- Hidayat, T., Emanuel, E., Firison, J., Ishak, A., Fauzi, E., & Kusnadi, H. (2022). Pengaruh Pembunuhan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan). *Jurnal Agrisistem*, 18(1), 13–19.

- Hutasoit, R. I., Setyowati, N., & Chozin, M. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Delapan Genotipe Jagung Manis Yang Dibudidayakan Secara Organik Di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 45–51.
- Ikhsan, Z., Sari, I., Suryadi, S., & Suhendra, D. (2020). Respon Kombinasi Pupuk KCL dan Pupuk Organik Cair (POC) Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Di Tanah Gambut. *Jurnal Agroplasma*, 7(1), 40–52.
- Irawan J., Sitawati & Sudiarso. (2017). PENGARUH MACAM BAHAN ORGANIK DAN PUPUK N PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata* Sturt. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 5(11).
- Iqbal M., Barchia F., & Rameida F. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Komposisi Media Tanam Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesesia*. 21(2):108-114.
- Jumini, Hasinah HAR, & Armi. (2012). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek* 7 : 133-140.
- Junaidi. (2021). Pemanfaatan Sabut Kelapa Menggunakan Mol Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan dan Hasil Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(11), 2263–2269.
- Kantikowati, E., Karya, & Iqfini Husnul Khotimah. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Benih. *Agro Tatanen / Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2), 1–10.
- Made Naratama Nugraha, Luh Kartini, & Anak Agung Ngurah Mayun Wirajaya. (2023). Respon Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) Pada Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. *Gema Agro*, 28(1), 22–29.
- Maulani. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek*, Vol 1(2).
- Mahdiannoor, Istiqomah, N., & Syarifuddin. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'ah : Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 1-10.
- Mahendra, I.A. (2021). Pengaruh POC Sabut Kelapa Muda dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau
- Moelyohadi, Y. (2015). Respon Pertumbuhan Akar dan Tajuk Beberapa Genotif Jagung (*Zea mays* L.) Pada Kondisi Suplai Hara Rendah Dengan Metode Kultur Air. *Klorofil*, 10(1), 36–42.
- Mugni. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Lahan Bekas Tebangan Hutan Jati. *Jurnal Agrosiwagati*, 6(2), 757-773
- Mulyani, E. (2009). Konsumsi Kalsium dan Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Kalsium pada Remaja di SMP negeri 201 Jakarta Barat tahun 2009. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Munawar, A. (2011). Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Murty, Ferra Kharisma & Eliyatinarsih, (2022) Aplikasi Pupuk Organik Cair Cangkang

- Telur pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) 21 (1). pp. 72-80
- Mustamir, E., Pengajar, S., Pertanian, F., Tanjungpura, U., Pengajar, S., Pertanian, F., & Tanjungpura, U. (2018). Respon tanaman jagung manis pada tanah gambut terhadap pemberian beberapa jenis bahan pembenah tanah. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 1–6.
- Novizan. (2017). Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka Buana. Jakarta.
- Novriani. (2010). Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) pada Budidaya. Jagung. Jakarta: Agronobis.
- Nurdin, M Purnamaningsuh, I Zulzain, dan Z Fauzan. (2009). Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P, dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Tanah Tropika*. 14 (1) : 49-56
- Nurrahmadhan, B.A., Gusta, A.D., & Same, M. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Lada Perdu terhadap Pemberian Pupuk Kompos Larva Black Slodier Fly. *Jurnal Agroplantae*, Vol. 1 , 46-58.
- Nursida. (2021). Meminimalisir Penggunaan Pupuk KCL dengan Substitusi Pupuk Organik Cair (POC) Sabut Kelapa dalam Upaya Menciptakan Pertanian Ramah Lingkungan Pada Budidaya Jagung Manis. *Jurnal Inovasi Penelitian* 2(3), 1059-1064.
- Pane, M. ., Damanik, M. M. B., & Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1426–1433.
- Pranata A. (2011). Pemberian Berbagai Macam Kompos pada Lahan Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru
- Prasanna, Y., Ramarao, G. J. I. J. o. F., Agriculture, & Sciences, V. 2014. Effect of waterlogging on physiological and biochemical parameters and seed yield in greengram genotypes. 4(2), 176-183.
- Pratama, H. W., Baskara, M., Bambang, D., Jurusan, G., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2014). The Effect of Seeds Size and Depth of Planting on Growth and Yield of Sweet Corn (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 576–582.
- Purba, R., Matondang, T., & Sari, W.M. (2019). Pengaruh Pupuk Kalium dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, Vol. 1(1).
- Puspadewi, S., Sutari, W & Kusumiyati. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15 (3).
- Rahma, S., Rasyid, B., & Jayadi, M. (2019). Peningkatan Unsur Hara Kalium Dalam Tanah Melalui Aplikasi Poc Batang Pisang Dan Sabut Kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 74.
- Rahmawan, I.S., Arifin, A.Z., & Sulistyawati. (2019). Pengaruh Pemupukan Kalium (K) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. capitata, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka*, Vol. 3(1), 17-23.
- Ramawulan, Imanudin, M.S., & Bakri. (2023). Growth performance of maize (*Zea mays*) in the initial stage under shallow water conditions to determine the best planting

- season in lowland area. *Journal of Smart Agriculture and Environmental Technology*, Vol. 1(2), 30-36.
- Ramayana, S., Darma, I. S., Rusdiansyah, & Madjid, K. F. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Komposisi Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. *Jurnal AGRIFOR*, 20(1), 35–46.
- Ramli, N. (2023). Penggunaan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung UNGu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 10(1), 40–47.
- Riono, Y., & Marlina. (2021). Pemanfaatan POC Tandan Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Lahan Gambut. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(1).
- Riswan, M. (2018). *Inventarisasi Hama dan Penyakit pada Pertanaman Jagung (Zea mays L.) di Desa Tumpatan Nibung Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang* [Universitas Medan Area].
- Riyani, R. & Purnamawati, H. 2019. Pengaruh Metode Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas IPB 9G. *Bul Agrohorti*. 7(3): 363-374.
- Rohani, R., Ruswandi, D., Syafi'i, M., & Saputro, N. W. (2021). Identifikasi Karakteristik Morfologi Jagung Hibrida UNPAD dengan Sistem Tumpangsari Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) dengan Kedelai (*Glycine Max* L.) dan Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.) Identification of Morphological Characteristics of Hybrid Corn from UNP. *Agroteknologi*, 6(2), 185–190.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N.W. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rusman, B. Sudarsono, Utomo, M. Sabrina, T. Lumbanraja, J. dan Wawan. (2016). Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Jakarta. Prenadamedia group.
- Sahuri. (2017). Corn ( *Zea mays* L.) Farming inside the Juvenile Rubber Plantation. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(2), 113–126.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. (1995). Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Saputra, A. (2023). Pengaruh Beberapa Fungisida Terhadap Penyakit Bulai dan Produksi Pada Tanaman Jagung Varietas Bisi-18 Generasi F2 (Vol. 11). <https://doi.org/10.23960/jat.v11i2.7183>
- Sarbia, Mustafa, & Mustafa, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Inokulan Rhizobium Dan Pupuk MKP ( Mono Kalium Phosphate ) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai ( *Glycine max* L . Merr ) Di Desa Lamedai. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 2023.
- Satriyo. (2015) *Pengaruh Posisi Dan Waktu Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Benih Jagung (Zea Mays L.)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Septian, N. A. W., Aini, N., (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L.) Pada Tumpangsari Dengan Tanaman *Produksi Tanaman*.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.
- Susanti, E. D., Chozin, M. A., Ritonga, A. W., & Sulistyowati, D. (2023). Identification

- of Morpho-Physiological and Yield Traits of Sweet Corn Hybrids at Various Shade Levels. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 38(2), 327–338.
- Susilo, D. E. H. (2015). Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut (Identification of Constanta Value of Leaf Shape for Leaf Area Measurement Using Length Cross Width of Leaf of Horticult. *Anterior Jurnal*, 14(2), 139–146.
- Sutedjo, M. (2010). Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sutrisno, D., Kusuma, Z., & Cahyono, P. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati Berbasis Mikoriza Arbuskula Terhadap Peningkatan P Tersedia dan Pertumbuhan Tanaman Nanas (*Ananas Comusus* (L.) Merr) Pada Tanah Asam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol 5(2), 901-909.
- Syahputra, F., Undadraja, B., & Syaputra, M. A. (2023). *Pengolahan Limbah Sabut Kelapa Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Sidomekar*. 4(4), 2830–2834.
- Wajid N., Ashfaq A., Tasneem K., Aftab W., Mohammad F., Hussain M., Hassan J.C., Muhammad M.M., Shakeel A., dan Hafiz M.H. (2012). Effect of organic and inorganic fertilizer on maize hybrids under agro-environmental conditions of Faisalabad-Pakistan. *African Journal of Agricultural Research*, 7(7), 2713-2719
- Wahyudin, A., B.N. Fitriatin., F.Y. Wicaksono., Ruminta & A. Rahadiyan. (2007). Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Fosfat dan Waktu Aplikasi Pupuk Hayati Mikroba Pelarut Fosfat pada Ultisols Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 16(1): 246-254.
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y. Y., Wicaksono, F. Y., & Bajri, R. A. G. (2018). Respons jagung (*Zea mays* l.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(3), 507–513.
- Wentasari, R., Rizka, D., Sesanti, N., Budidaya, D. J., Pangan, T., Lampung, N., Soekarno, J., No, H., & Lampung, R. B. (2016). Karakteristik Iklim Mikro Dan Produksi Jagung Manis Pada Beberapa Sistem Tanam Characteristics of the Microclimate and Production Sweet Corn in Various Types of Cropping System. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(2), 94–100.
- Wibowo, A., Purwanti, Setyastuti, & R, Rabaniyah. (2012). Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merr) Malika yang Ditanam Secara Tumpangsari dengan Jagung Manis (*Zea mays* Kelompok Saccharata). *Jurnal Vegetalika* 1(4) : 1-10.
- Wijaya, R., Damanik, M. M. B., & Fauzi. (2017). The application of liquid organic fertilizer from coconut fibre and manure chicken on the availability and absorption of potassium as well as the growth of corn on the Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), 249–255.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A. T. (2020). Aplikasi pupuk organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-tersedia, serapan P, dan hasil padi hitam (*Oryza sativa* L.) pada inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040.
- Yustiana, L., Jaya, I. K. D., Uyek Malik Yakop, & Yustiana, L. (2023). Pengaruh Jenis Pupuk Tambahan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Ditanam Di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2), 257–265.