

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Husaini, W. W. (2017). RESPON UMUR PANEN DAN JENI S EKSTRAKSI TERHADAP MUTU BENIH PADA TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescen L*). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 15 (1), 274–282.
- Ahrens, U. (2023). Economic Aspects. *Green Energy and Technology*, 105(July 1985), 181–231.
- Ahumada, M. I., McCartney, N. B., & Chorbajian, R. A. (2025). Effects of Defoliation Timing and Intensity on Yield Components and Grain Quality of Quinoa (*Chenopodium quinoa Willd.*). *Plants*, 14(3), 7–9.
- Ambika, S., V. Manonmani, G. Somasundaram. 2014. Reviw on effect of seed size on seedlig vigoue and seed yield. *Res J Seed Sci.* 7(2):31-38.
- Anggara, D. S., Suryanto, A., & Ainurrasjid. (2017). Kendala produksi apel (*Malus sylvestris Mill*) Var. Manalagi di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 198–207.
- Apala Mafouasson, H. N. Ile, Gracen, V., Yeboah, M. A., Ntsomboh-Ntsefong, G., Tandzi, L. N., & Mutengwa, C. S. (2018). Genotype-by-environment interaction and yield stability of maize single cross hybrids developed from tropical inbred lines. *Agronomy*, 8(5), 1–17.
- Ardani Lubis, Y., Riniarti, M., & Bintoro, A. (2014). Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 25.
- Ardiansyah, A., R., Ritawati, S., & Fatmawaty, A. A. (2024). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Defoliiasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays subsp. mays L.*). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1), 197.
- Aris Shodikin dan Tatik Wardiyati. (2017). PENGARUH DEFOLIASI DAN DETASSELING TERHADAP HASIL TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*). *Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian*, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Malang, 2(1), 18–22.
- Bambang Suprihanti, A. W. E. S. (2022). Teknik Budidaya Dan Keragaman Genetik Jagung Manis. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*, 76.
- Bolly, Y. Y. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saacaratha L.*) Bonanza F1 Di Desa Wairkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka. *Agrica*, 11(2), 164–178.
- Borras, L. & Otegui. (2001). Maize Kernel Weight Response to Post Flowering Source-Sink Ratio. *Crop Sci.* 41:1816- 1822.
- Cahyani, I. D., & Eliyatiningasih, E. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate Sturt.*) Terhadap Pemberian

Berbagai Pupuk Organik Cair. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 159–168.

- Ceunfin, S., Humoen, M. U., Boyfala, S. M. A., Seran, A. H., & Lelang, A. (2018). Pengaruh Model Defoliasi Daun Jagung dan Jumlah Benih terhadap Hasil Jagung dan Kacang Nasi pada Sistem Tumpangsari Salome (Kearifan Lokal Timor). *Savana Cendana*, 3(01), 8–10.
- Czepak, M. P., Kliemann, M., Schimdt, O., Araujo, R. N., Oliveira, V. de S., Junior, L. M. B., Zanala, A. G. B., Santos, K. T. H. dos, Santos, J. S. H., Santos, G. P., & Schimdt, E. R. (2019). Effect of Artificial Detasseling and Defoliation on Maize Seed Production. *International Journal of Plant & Soil Science*, 1–9.
- Damanhuri, F., Dianti, S. V., & Soelaksini, L. D. (2018). Aplikasi Teknik Detasseling dan Rasio Pemupukan Fosfor dan Kalium terhadap Hasil Panen Jagung. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 144–153.
- Djoyowasito, G., Argö, B. D., Ahmad, A. M., & Cholidia, D. (2017). Model Laju Pertumbuhan Perkecambah Tanaman Jagung Maize Growth Rate Growth Model (*Zea mays* L.) In Variation of Corn Seed Mass. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(1), 86–90.
- Duncan, W. G., Williams, W. A., & Loomis, R. S. (1967). Tassels and the Productivity of Maize 1. *Crop Science*, 7(1), 37–39.
- Fazryah, N. R., Maulidina, F. S., Salsabila, S., Rayani, T. F., Hakim, A., & Lestari, F. E. P. (2025). Pengaruh Perbedaan Hst (Hari Setelah Tanam) Terhadap Daya Kecambah Jagung Dan Sorgum. *Jurnal Sains Terapan*, 14(2), 1–10.
- Fitriani, E. R., Wirosedarmo, R., Widiatmono, B. R., & Ahmad, A. M. (2014). Pengaruh Aplikasi Sludge Dari Biodigester Berbahan Hotoran Sapi Di Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 26-30.
- Handoko, H., & Vonny Tiara Narundana. (2023). Pengaruh Biaya Produksi Dan Harga Jual Jagung Terhadap Tingkat Pendapatan Penjualan Jagung Di Desa Tri Rahayu. *EKONOMIKA45 : Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 10(2), 362–375.
- Heidari, H. (2017). Effect of defoliation and 1/2 ear removal treatments on maize seed yield and seed germination. *Biharean Biologist*, 11(2), 102–105.
- Herlina, N. dan, & Fitriani, W. (2017). Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati*, 2(2), 115–125.
- Hilal, M., & Surahman, M. (2015). Daya Hasil dan Kualitas Jagung Manis Genotipe SD3 dengan Empat Varietas Pembanding di Kabupaten Bandung Sweet Corn Quality and Yield of Genotype SD3 with Four Comparison Varieties in Bandung. *Bul. Agrohorti*, 3(3), 316–322.
- Hunter, R.B., Daynard, T.B., 1-iulme, D.J., Tanner, L.W., Curtis, I. D., Kannenberg, L.W. (1969). Effect of tassel removal on grain yield of com (*Zea mays* L.). *Crop Science*, 9 (1): 405-406.

- Ida Sugeng Suyani, & Inayah Fatmawati. (2016). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk bioorganik terhadap pertumbuhan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *J. Ilmiah Pertanian*, 3(1), 29–37.
- Indriani, N. P. (2020). Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun Dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 2(2), 60–70.
- [IRRI] International Rice Research Institute. 2013. Seed Quality. Los Banos (PH): IRRI.
- Jakhar, P., Rana, K. S., Dass, A., Choudhary, A. K, Choudhary, M., Adhikary, P. P., Maharana, J. R. (2017). Moisture conservation practices in maizemustard cropping system: Effects on productivity, water use and soil fertility. *Indian Journal of Soil Conservation*, 45(3): 288–95.
- James, Edwin. 1967. Mechanical control of Seed Stocks. *Adv. In Agron.* 19:87-106.
- Kadagonda Nithinkumar, S.P. Singh, Ved Prakash, Nilutpal Saikia, Shreyas Bagrecha, Sachin K.S., Anchal Dass, & Arjun Singh. (2024). Nitrogen and detasseling influences growth, yield and economics of male sterile baby corn (*Zea mays*). *Indian Journal of Agronomy*, 69(2), 211–215.
- 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.
- Khodijah, N.S., Kusmiadi, R., Sartika, S. 2014. Optimalisasi produksi kacang tanah dan jagung pada pola tanamtumpangsari dengan perlakuan defoliiasi jagung. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 7 (2): 1-6.
- Khoeriyah, S., Ilyas, S., & Zamzami, A. (2023). Evaluasi Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata Sturt.*) berdasarkan Letak Benih pada Tongkol dan Efektivitas Pemilahan Benih menggunakan Air Screen Cleaner. *Bul. Agrohorti*, 11(3), 313–322.
- Koptur, S., Smith, C.L., Lawton, J.H. (1996): Effects of artificial defoliation on reproductive allocation in the common vetch *Vicia sativa* (fabaceae; papilionoideae). *American Journal of Botany* 83: 886-889.
- Kureseng, M. A. dan A. Wahab. 2006. Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun Di Bawah Tongkol. *Jurnal Agrisistem*. 2 (2): 87- 95.
- Laksono, R. A., Saputro, N. W., & Syafi'i, M. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis (*Zea mays Saccharata sturt. L*) akibat takaran bokashi pada sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di kabupaten Karawang. *Kultivasi*, 17(1).

- Leomo, S., G.A.K. Sutariati, Agustina. 2012. Uji kombinasi pupuk organik dan anorganik dalam pola LEISA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum lokal pada lahan marginal. *J. Agroteknos*. 2(3):166-174.
- Lucas, D., & Asana, R. D. (1968). Effect of Defoliation on the Growth and Yield of Wheat. *Physiologia Plantarum*, 21(6), 1217–1223.
- Luis, S., Ricardo, J.S. (1998). Effect of maize plant detasseling on grain yield, Tolerance to high plant density and drought stress *Pesq. agropec. bras.*, Brasilia, 33(5): 677-684.
- Madjen, Y. J. (2018). Aplikasi Jenis Teh Kompos dan Takaran Biochar terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Biomassa Rumpuk Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jas*, 3(2), 29–31.
- Maher, H. S., Al-Mohammad, & Al-Khafaji, A. S. K. (2018). Effect of detaslling and Gibberellic acid on growth, yield and antioxidant compounds in corn silk. *Indian Journal of Ecology*, 45(3), 570–574.
- Mangaser, V. T. 2013. Detasselling and Rate of Seedling of Young Cob Corn Intercropped With Okra During Wet Season. *Journal International Scientific*. 5(3):150-156
- Marsono, E. (2025). Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2024 (Angka Tetap). *Badan Pusat Statistik*, 2(16), 15.
- Monica. D. D. 2015. Pengaruh Detaselling Pada Berbagai Jarak Tanam Benih Jagung Hibrida (*zea mays L*). Hal. 1-19.
- Moreira, J. N., Silva, P. S. L., Silva, K. M., Dombroski, J. L., & Castro, R. S. (2010). Effect of detasseling on baby corn, green ear and grain yield of two maize hybrids. *Horticultura Brasileira*, 28(4), 406–411.
- Mosterd, A.J.J. and Marais, J.N. (1982). The effect of detasselling on the yield of irrigated maize. *Crop Production*, 11: 163-167.
- Msuya, D.G., J. Stefano. 2010. Responses of maize (*Zea mays L.*) seed germination capacity and vigour to seed selection based on size of cob and selective threshing. *World J of Agric Sci*. 6(6):683-688.
- Muazam, A., Widyayanti, S., & Daryono, B. S. (2023). Yield of Sorghum bicolor (L.) Moenh Genotypes in A Plastic Mulch Planting System in Gunungkidul. *Jurnal Biodjati*, 8(2), 316–326.
- Mujiadi, M., Hatmoko, D. R., & Fahmi, A. (2023). Penanganan Pasca Panen Komoditas Jagung Di Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 5(1), 01–06.
- Murindangabo, Y. T., Oo, L. W., Chiwasa, T. G., & Lee, S. C. (2019). Effect of Detasselling and Leaf stripping on Maize Grain filling and Yield. *Rwanda Journal of Social & Applied Science*, 5(1), 36–44.
- Ngawit, I. K., & Santoso, B. B. (2024). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt.*) Akibat Defoliiasi Daun Pada Waktu

dan Jumlah Yang Berbeda-Beda. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 10(1), 81–94.

- Nicoletti, M. A., Ortiz, T. A., & Takahashi, L. S. A. (2023). Yield and physiological quality of corn seeds after application of detasseling techniques in two cropping seasons. *Australian Journal of Crop Science*, 17(1), 69–73.
- Nurhayani, F. O., & Wulandari, A. S. (2019). Pengaruh Periode dan Media Simpan terhadap Viabilitas Benih Kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook.f. & Thomson forma genuina). *Jurnal Sylva Lestari ISSN*, 7(3), 277–288.
- Osakabe, Y., Osakabe, K., Shinozaki, K. and Tran, L. S. (2014). Response of plants to water stress. *Frontier Plant Science*, 5: 86.
- Plantation, M., & Ibadan, A. (2023). Effect of Detasseling on Grain Yield Stability of Maize Grown Under Increased Plant Density. 54(2), 56–61.
- Prioul, J.L. and Dugue, N.S. 1992. source-sink manipulation and carbohydrate metabolism in maize. *Crop Sci*. 32: 751-756.
- Puspaningrum, B. Y., & Soetopo, L. (2023). Karakterisasi 6 Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Produksi Tanaman*, 011(10), 739–747.
- Putri, A.Y., Budi, S., Lailiyah, W.N. 2023. Pengaruh Teknik Defoliiasi dan Pemberian Dosis Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *JAP: Journal of Agro Plantation*, Vol.02, No. 01, 139-149.
- Raharjo, K. T. P., & Delang, V. R. (2020). Pengaruh Jenis Residu Kompos Biochar dan Umur Defoliiasi Daun Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) dalam Tumpangsari Salome. *Savana Cendana*, 5(03), 47–51.
- Rahayu, S., & Sari, N. L. (2022). Uji Ketepatan Waktu Defoliiasi dan Aplikasi Penambahan Unsur Nitrogen terhadap Produksi Dan Mutu Benih Tetua Jantan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 23–34.
- Rahmawati. 2018. Mutu benih jagung beberapa varietas berdasarkan ukuran biji. *Bul Penelitian Tan Serealia*. 2(1):16-21.
- Ranković, D., Todorović, G., Tabaković, M., Prodanović, S., Boćanski, J., & Delić, N. (2021). Direct and joint effects of genotype, defoliation and crop density on the yield of three inbred maize lines. *Agriculture (Switzerland)*, 11(6).
- Roberts, E.H. 1972. *Viability of Seed*. 488 hlm., illus. London.
- Saenong, S., M. Azrai, R. Arief, Rahmawati. 2007. *Pengelolaan benih jagung*. Di dalam: *Jagung: Teknologi Produksi dan Pengembangan*. Maros (ID): Balitsereal.
- Saha, D., Choyal, P., Mishra, U. N., Dey, P., Bose, B., MD, P., Gupta, N. K., Mehta, B. K., Kumar, P., Pandey, S., Chauhan, J., & Singhal, R. K. (2022). Drought

stress responses and inducing tolerance by seed priming approach in plants. *Plant Stress*, 4(January), 100066.

- Sammauria, R., Balyan, J. K., & Bairwa, P. C. (2019). Time, intensity of detasseling rainfed maize (*Zea mays*) for improving productivity, economics and rainwater-use efficiency. *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 89(12), 2053–2058.
- Saputra, R.W. dan A.N. Sugiharto. 2019. Keragaan beberapa galur inbrida jagung manis (*Zea mays* L. var. *saccharata* Sturt) generasi s6. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(5). 896-903.
- Sarmadnia, G. and A. Koucheki, 1993. *Crop physiology*. Jahad-e Daneshgahi Press of Mashad, Mashad, Iran.
- Sartika, S., Maemunah, M., & Adelina, E. (2023). Pengaruh Media Perkecambahan Dan Sumber Benih Yang Berbeda Terhadap Viabilitas Benih Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Agrotekbis : E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(4), 938–947.
- Septia Fendy, R. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Bokashi Dan Waktu Pemangkasan Pucuk (Topping) Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.).
- Shareef, M., Gui, D., Zeng, F., Ahmed, Z., Waqas, M., Zhang, B., Iqbal, H., & Fiaz, M. (2018). Impact of drought on assimilates partitioning associated fruiting physiognomies and yield quality attributes of desert grown cotton. *Acta Physiologiae Plantarum*, 40(4).
- Shodikin, A., & Wardiyati, T. (2022). Pengaruh Defoliasi dan Detasseling Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Journal of Agricultural Science*, 2(1), 18–22.
- Silva, J., & Uchida, R. (2000). Essential Nutrients for Plant Growth: Plant Nutrient Management in Hawaii's Soils, Approaches for Tropical and Subtropical Agriculture, 31–55.
- Sitompul, S. M. (2015). *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. UB Press. Malang.
- Smith, C. W., Betran, J., Runge, E. C. A. (2004). *Corn: Origin, History, Technology, and Production*. John Wiley and Sons, Pp. 984.
- Sobarudin, R., Sucyati, T., & Budirokhman, D. (2015). Pengaruh Waktu Detasseling Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrijati*, 29(3), 23–33.
- Souza, M.L., M. Fagundes. 2014. Seed size as key factor in germination and seedling development of *Copaifera langsdorffii* (Fabaceae). *American J of Plant Sci*. 5(1):2566-2573.
- Subedi, K P. (1996). Effect of leaf stripping, detasseling and topping of maize on maize and relay intercropped finger millet. *Experimental Agriculture*, 32: 57–61.

- Subekti, A. (2021). Penampilan Fenotipik Varietas Unggul Jagung Komposit Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Sub Optimal Kalimantan Barat. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 15(1), 41–46.
- Suminarti, N. E., & Novriani, R. (2017). Pengaruh Defoliiasi dan Posisi Penanaman Stek Batang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Lam. Var. Sari. *Jurnal Biodjati*, 2(1), 21–29.
- Suwardi, S. (2023). Peningkatan Produksi Benih F1 Jagung Hibrida Melalui Sistem Tanam Dan Rasio Induk Jantan Dan Betina. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(4), 563.
- Surtinah. 2005. Hubungan pemangkasan organ bagian atas tanaman jagung (*Zea mays* L.) dan dosis urea terhadap pengisian biji. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 1(2): 27-31.
- Sutopo L., 2000. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 89 hal.
- Syarif, M., Rosmawaty, T., & Sutriana, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Bio Organik Plus Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Dinamika Pertanian*, 33(1), 55–68.
- Tarigan, K. 2009. Pengaruh pupuk terhadap Optimasi Produksi Tanaman. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Tashiro, K., Ishitani, M., Murai, S., Niimi, M., Tobisa, M., Idota, S., Adachi-Hagimori, T., & Ishii, Y. (2024). Effect of Defoliation on Growth, Yield and Forage Quality in Maize, as a Simulation of the Impact of Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*). *AgriEngineering*, 6(2), 1847–1858.
- Tashiro, K., Ishitani, M., Murai, S., Niimi, M., Tobisa, M., Idota, S., Adachi-Hagimori, T., & Ishii, Y. (2024). Effect of Defoliation on Growth, Yield and Forage Quality in Maize, as a Simulation of the Impact of Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*). *AgriEngineering*, 6(2), 1847–1858. <https://doi.org/10.3390/agriengineering6020107>
- Tefa, A. (2017). Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Savana Cendana*, 2(03), 48–50.
- Tomitaka, M., 1983. Rate and period of grain filling in corn effects of detasseling and defoliation, Philippines. Press, 100p.
- Trisdianto, Y., & Rahmawati, D. (2023). Pengaruh Jumlah dan Waktu Defoliiasi Daun terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 320–331.
- Triyanto, D., & Eka, A. S. (2018). BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian Upaya Peningkatan Produksi Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L) dengan Defoliiasi dan Pemberian Pupuk Phospat Efforts to Increase Beans Production (*Phaseolus vulgaris* L) by Defoliating and Giving Phosphate Fertilizers. 14(1).

- Valikelari, F., & Asghari, R. (2014). Maize Yield and Yield Components Affected by Defoliation Rate and Applying Nitrogen and Vermicompost. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 4(4), 396–403.
- Vargas-Ortiz, E., Espitia-Rangel, E., Tiessen, A., & Délano-Frier, J. P. (2013). Grain Amaranths Are Defoliation Tolerant Crop Species Capable of Utilizing Stem and Root Carbohydrate Reserves to Sustain Vegetative and Reproductive Growth after Leaf Loss. *PLoS ONE*, 8(7), 1–13.
- Velma T and Mangaser E. 2013. *International Scientific Research Journal*, V (3).
- Vidican, R., Cop, A., Ranta, O., Moldovan, C. M., Cris, I., & Duda, M. M. (2020). Influence of Detasseling Methods on Seed Yield of Some Parent Inbred Lines of Turda Maize Hybrids. *Agronomy*, 10(729), 1–10.
- Yulianto, D., Saleh, I., & Dukat. (2019). Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays*) Terhadap Posisi Dan Waktu Pemangkasan Daun. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), 155–164.

