

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R., dan D.I Anggraini. 2017. Rambut Jagung (*Zea mays* L.) sebagai Alternatif Tabir Surya. *Jurnal Majority*. 7 (1) : 31–35.
- Affandi A., H. Hamim., N. Nurmauli. 2014. Pengaruh Pemupukan Urea dan Teknik Defoliasi Pada Produksi Jagung (*Zea mays* L. Varietas Pioneer 27. *Jurnal Agrotek 1* : 89-94. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Aliansyah, A. F., S. H. Pratiwi., dan Sulistyawati. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Pemangkasan Daun Bagian Bawah Growth Response and Yield of Sweet Corn (*Zea mays* L. Saccharata Sturt.) Against Nitrogen Fertilizer. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 6(No.2), 32–39.
- Bancin, R., R. Murniati, dan Idwar. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Lahan Gambut Yang Diberi Amelioran Dan Pupuk Nitrogen. *Jom Faperta*, 3(1) : 1-12
- Basri, A. H., H. Mahmudah., R. P. D. Pani., dan F. A. Sodikin. 2017. Pengaruh Aplikasi Beberapa Dosis Urea Derivatif Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung Manis. *Agrica Ekstensia*, Vol 11(No. 2) : 16–24.
- Chapagain, B.P., Z. Wiesman, M. Zaccari, P. Imas, dan H. Magen. 2011. Potassium Chloride Enhances Fruit Appearance and Improves Quality of Fertilized Greenhouse Tomato as Compared to Potassium Nitrate. *Journal of Plant Nutrition* 26 (3) : 643-658
- Dolot, K., dan S. Tumbelaka 2021. Pengaruh Pemangkasan Daun Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 2(1), 1–3.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* saccharata Sturt). Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 34 Hal
- Faqih, A., Dukat, dan Trihayana. 2019. Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agrosiwagati*, 7(1), 18–28.
- Fauzi, A., I. Umarie. dan H. Hasbi. 2022. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharate Sturt) Pada Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Pemangkasan Daun Bagian Bawah. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember. 15 hlm.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Terjemahan. E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. Jakarta: UI Press. 698 Hal.
- Guritno, B., dan S. M. Sitompul. 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 412 hlm

- Haddad, M., N.M Banihani, J.A. Altabal, A.H. Alfraihat. 2016. Effect of Different Pottasium Nitrate Levels on Yield and Quality of Potato Tubers. *Journal of Food, Agriculture & Environment* 14 (1) : 101-107
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Ed. 2. Erlangga. Jakarta. 358 hlm.
- Herlina, N., dan W. Fitriani. 2017. Pengaruh persentase pemangkasan daun dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung. *Jurnal Biodjati* 2(2): 115-125
- Hermanto., N. Murniati., dan Irwandi. 2021. Pengaruh Pemangkasan Daun Dan Dosis Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt*) Di Lahan Sawah. *Jurnal Klorofil*, XVI(2), 94–100.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hlm.
- Lubis, R. (2019). Pengaruh Pemangkasan Daun Disekitar Tongkol Terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) The Effect Of Leaf Trimming Around The Cob Against The Filling Of Corn Seeds Of Corn Plants (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrium*, 22(1), 70–75.
- Mapegau, M., M. S. Fitriani., I. Hayati., dan P. R Sari. 2022. Pengaruh Pemangkasan Daun Pada Posisi Spesifik Terhadap Hasil Tanaman Jagung. *Biospecies*, 15(2), 73–79. <https://doi.org/10.22437/biospecies.v15i2.19962>
- Mare, A.S., K. Dodi, dan M. Sri. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wijen Hitam dan Putih (*Sesamum indicum L.*). *Vegetalika* 4 (2) : 1-17
- Nono, K. M., V. M. Ati., M. T. Danong., T. L. Boro., dan J. A. Rame. 2023. Pengaruh Pemangkasan Daun Terhadap Produksi Jagung Komposit Varietas Lamuru (*Zea mays L.var.lamuru*) Kristina. *Jurnal Biotropikal Sains*, 20(1), 53–59.
- Pangaribuan, D. H., Sarno., dan R. K. Suci. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO 3 terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) *Effect of KNO 3 on the Growth, Production and Potassium Uptake on*. *AGROTROP*, 7(1), 1–10.
- Parmila, P., Purba, J. H., dan Suprami, L. (2019). Pengaruh dosis pupuk petrogenik dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (*Citrus vulgaris* SCARD). *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 2(1): 37-45.
- Pribadi, D. U., Sutini, dan M. Sodiq. 2022. *Budidaya Tanaman Jagung Manis* Yogyakarta: Graha Ilmu. 156 Hal
- Priyani, F. E., G. Haryono., dan A. Suprpto. 2017. Hasil jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*) Pada Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM 4. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(2), 52–54.
- Purwanta, B. V. P., A. Rosyidah., dan I. Murwani. 2022. *Jurnal agronisma. JURNAL AGRONISMA*, 11(1), 78–89.
- Purwono, M., dan R. Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 Hal.

- Putra, A. D., Damanik, dan H. Hanum. 2015. Aplikasi pupuk urea dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan n-total pada tanah inceptisol kwala bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(1), 128–135.
- Ramadiana, S. 2011. The Application of Rice Hull Mulch and Pottasium Nitrate on Growth and Yield of Kailan (*Brassica oleraceae* var. Long Leaf). *Journal Tropical Soils* 16 (2) : 145-150
- Riwandi., M. Handajarningsih., dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. Bengkulu: UNIB Press. 56 hlm.
- Rosyidah A, Tatik Wardiyati dan M.Dawam Magfur. 2014. Induced Resistance of Potato (*Solanum tuberosum* L.) to *Ralstonia solanacearum* Disease with Combination of Several Bio-control Microbes. *Journal of Bio-logy, Agriculture and Healthcare*, 4(2). 90-98.
- Rukmana. 2010. Usaha Tani Jagung, Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 112 Hal
- Saptorini, Supandji, dan Taufiq. 2019. Pengujian Pemberian Pupuk Za terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal AGRINIKA*, 3(2), 134–148.
- Shintarika, F., & Wahida, S. N. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk KNO₃ terhadap Kadar Gula pada Tiga Varietas Melon di BPP Lampung. *Agrosainta*, 6(1), 1–8.
- Siahkoughian, S., M.R. Shakiba., S.Z. Salmasi., K.G. Golezani., dan M. Toorchi. 2013. Respon of Yield, Yield Attribute and Grain Quality of Three Corn Cultivar to Defoliation. *J. IJPAES*. 3 (1) : 22-27.
- Silahooy, C. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Brunizem. *Buletin Agronomi* 36 (2) : 126 – 132
- Solihin, E., R. Sudirja dan N. N. Kamaludin. 2019. Aplikasi pupuk kalium dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrikultura*. 30(2): 40-45.
- Stewart, D.W., C. Costa., L. M. Dwyer., D. L. Smith., R. I. Hamilton., dan B. L. Ma. 2003. Canopy Structure, Light Interception, and Photosynthesis in Maize. *Agron. J.* 95:1465-1474.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi., dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 16-28.
- Sudania, I. K., H. Yatim., dan L. Pelia. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea Mays* L) Effect. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(2), 41–45.
- Sumajow, A. Y. M., J. E. X. Rogi., dan S. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). *Agri-Sosioekonomi*, 12(1A), 65.

- Suprpto, dan Marzuki. 2005. Botani Tanaman Jagung. Universitas Sumatera Utara Press. Sumatera Utara. 115 Hal.
- Surtinah. 2005. Akibat Pemangkasan Tassel dan Daun di Bawah Tongkol terhadap Produksi Biji Jagung (*Zea mays*, L). J. Buana Sains, 5(1), 65–73.
- Surtinah. 2005. Hubungan Pemangkasan Organ bagian Atas Tanaman Jagung (*Zea mays*, L) dan Dosis Urea terhadap Pengisian Biji. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 1 No. 2.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Fakultas MIPA Universitas Udayana. 148 hal.
- Suwarti, dan Suwardi. 2020. Kombinasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk (ZA dan KCl) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih F1 Varietas Bima 20. *Agriprima*, 4(2), 178–189. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i2.369>
- Suwondo, A. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Prodi Agroteknologi Universitas PGRI Yogyakarta. 15hlm.
- Syafruddin. 2015. Manajemen Pemupukan Nitrogen Pada Tanaman Jagung. *Management of Nitrogen Fertilizer Application on Maize*. J. Litbang Pertanian, Vol. 34(No. 3), 5–7.
- Syakir, M. dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Jurnal Litri* 18 (2) : 60-65
- Syamsia., A. Idhan., dan Kasifah. 2019. Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (TOT). *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 5(1), 49–56.
- Veriska, L., N. Rochman., dan N. Yulianti. 2022. Pertumbuhan, Produksi, Dan Kualitas Jagung Hitam (*Zea mays* L.) Pada Berbagai Dosis Kalium Nitrat. *Jurnal Agronida*. 8(2) : 93-101
- Wahyurini, E., B. Supriyanta., dan A. Suprihanti. 2022. Teknik Budidaya Dan Keragaman Genetik Jagung Manis. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta, 27–28.
- Widiastoety, D. 2007. Pengaruh KNO₃ dan (NH₄)₂SO₄ terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda. *Jurnal Hortikultura* 18 (3) : 307-311
- Widiastoety, D. 2007. Pengaruh KNO₃ dan (NH₄)₂SO₄ terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda. *Jurnal Hortikultura* 18 (3) : 307-311
- Wijaya dan S. Wahyuni. 2007. Respon tanaman jagung manis (*Zea mays* var Saccharata Sturt.) kultivar Hawaian Super Sweet pada berbagai takaran pupuk kalium. *Jurnal Agrijati* 6(1):42- 47
- Yuda, A. I., R. T. Purnamasari., dan S. H. Pratiwi. 2018. Efek Pemangkasan Pucuk Bibit Dan Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(No.2), 16–22.