

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, T., M. S. Hadi., D. Maharani dan G. M. Pramudya. 2024. Pengaruh aplikasi zinc pada jagung terhadap pertumbuhan, produksi, mutu benih, dan kandungan zinc dalam benih. *Jurnal Agro*, 11(1), 147–160.
- Alloway, B. J. 2008. *Zinc in Soils and Crop Production*. International Fertilizer Industry Association, Paris. 139 hal.
- Amzeri, A. 2018. Tinjauan Perkembangan Pertanian Jagung di Madura dan Alternatif Pengolahan Menjadi Biomaterial. *Rekayasa*, 11(1), 74-86.
- Aris, W., P. Akas dan Helda. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Varietas Sweet Boy. *Jurnal Agrifor*. Vol. 15 No. 2: halaman 171-178.
- Aziz, I.A. 2024. Pengaruh Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 13-17 hal.
- Cahyani, N. A., Y. Hasanah dan S. Sarifuddin .2022. Increased Production Of True Shallot Seed With Applications Of Paclobutrazol And Salicylic Acid On Drought Conditions. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 9(1), 181-196.
- Gusmawan, M.W.A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7(4): 666- 673.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Tanaman Padi*. Buku Kita. Jakarta. 100 hal.
- Ilham, F., T.B. Prasetyo dan S. Prima. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Journal Solum*, 16 (1), 29-39.
- Indrawan, R. R., A. Suryanto dan R. Soelistyono. 2017. Kajian Iklim Mikro terhadap Berbagai Sistem Tanam dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 1: halaman 92 – 99.
- Kamran, M., S. Wennan., I. Ahmad., M. Xiangping., C. Wenwen., Z. Xudong., M. Siwei., A. Khan., H. Qingfang dan L. Tiening. 2020. Application Of Paclobutrazol Affect Maize Grain Yield By Regulating Root Morphological And Physiological Characteristics Under A Semi-Arid Region. *Scientific Reports*, 8(1), 1– 15.

- Krisman, M dan S. Jali. 2022. Pengaruh Aplikasi ZPT Air Kelapa dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) The Influence of Application Plant Growth Regulations of Coconut Water on Growth and Production of Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrifarm*, 11(2).
- Larosa, O. L., S. Toga dan D. Sengli. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(1), 01-07.
- Lienargo, B. R., S. D. Runtunuwu., E. J. Rogi dan P. Tumewu. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol (pbz) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*zea mays* L.) Varietas Manado kuning. In *Cocos* (Vol. 4, No. 1).
- Malau, J. 2005. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Rajawali Pers. 222 Hal.
- Maulidi, M., W. Warganda., D. Darussalam dan A. R. Pangestu. 2024. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Pada Berbagai Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Pada Tanah Gambut Di Desa Rasau Jaya 2. *Jurnal Pertanian Agros*, Vol. 26(1), 4544-4552.
- Maxiselly, Y. dan E. Suminar. 2023. Budidaya Jagung Pulut Rasanya di Desa Sindangsari Kecamatan Sukarsi Kabupaten Sumedang. *Jurnal Kajian Budaya dan Humaniora*, 5(2), 217-220.
- Miftakhurrohmat, A., dan P. Putrianingsih .2017. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* L.). *J Nabatia*, 5(2).
- Muharram, M., V. G. Agusty dan L. Yuliana. 2024. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Za terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Varietas PS 80 – 148. *Journal on Agriculture Science*, 14(1), 126–133.
- Nasution, Z., Harahap, Z., & Muchtar, Z. (2020). Respon tanaman jagung terhadap pemberian pupuk ZA dan urea di lahan ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1), 1–10.
- Nurhidayah. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays saccharata* Sturt) terhadap Kombinasi Pupuk Bio-Slurry Padat dan Pupuk Anorganik. *Skripsi*. Universitas Lampung. 10 hal.
- Nurhuda, I. 2021. Seleksi Galur Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) pada Generasi S-4 berdasarkan Karakter Morfologi Tanaman dan Tongkol. *Skripsi*. UPN " Veteran" Yogyakarta. 5 hal.

- Nurrochman. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 45 hal.
- Paeru, R. H. dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta. Hal: 20-22.
- Pamandungan, Y. dan T. B. Ogie. (2017). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Ungu Berdasarkan Letak Sumber Benih Pada Tongkol. *Eugenia*, 23(2), 87-92.
- Permanasari, I., dan D. Kastono. 2014. Intercropping Growth of Corn and Soybeans at Differences of Planting Time and Corn Trimming. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1): 13-20.
- Pribadi, D. U., S. Sutini dan M. Sodiq. 2021. *Budidaya Tanaman Jagung Manis*. Graha Ilmu. Yogyakarta. Cet.1. 156 hal.
- Petrokimia Gresik (PG). 2021. *Produk Pupuk ZA Plus*. Gresik, Jawa Timur. 1-2 hal.
- Purwanto, B. H., Rachman, A., & Wibowo, A. (2012). Respons pertumbuhan dan hasil tanaman jagung terhadap dosis pupuk nitrogen dan waktu aplikasi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 40(2), 87–93.
- Rinto, H. 2007. Pengaruh Aplikasi Pupuk ZA pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 64. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. 26-28 hal.
- Riwandi, M. Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. *UNIB Press*. Bengkulu. Hal. 6-10.
- Safitri, D. E. 2022. *Karakteristik Dan Produktivitas Lima Galur Inbreed Jagung (Zea mays L.) Pada Selfing Ke-16*. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung). Hal. 2-8.
- Samin, A. A., N. Bialangi dan Y. K. Salimi. 2014. Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (*Zea mays* L.). Yang Tumbuh di Daerah Gorontalo. *Jurnal Saintek*, 7 (3).
- Saragih, D., H. Hamin dan N. Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *J.Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol.1 No1:50-54.
- Sastrosupadi, Adji. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta. 55 hal.

- Shio, B. J., S. Guo., R. Zhang., S.K. Tanveer dan J. Hai. 2022. Diverse planting density-driven nutrient and yield enhancement of sweet corn by zinc and selenium foliar application. *Sustainability*, 14(9), 5261.
- Sitinjak, D. M., N. Nurbaiti dan I. Isnaini. 2018. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays var Saccharata* Sturt.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 5(1), 1-12.
- Solihin, E., R. Sudirja dan A. Yuniarti. 2024. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada berbagai dosis pupuk ammonium sulfat (ZA). *Prosiding Technopex 2024, Institut Teknologi Indonesia*, 481–488.
- Suarni, S., M. Aqil dan H. Subagio. 2019. Potensi Pengembangan Jagung Pulut Mendukung Diversifikasi Pangan/potency of Waxy Corn Development to Support Food Diversification. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 38(1), 1.
- Subekti, N. A., R. Syafruddin, Efendi dan S. Sunarti. 2013. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros. Hal 185-204.
- Suwandi, S., Fadhil, A., & Widyatama, A. (2020). Respon tanaman jagung manis terhadap kombinasi pupuk kandang dan ZA terhadap pertumbuhan dan kadar gula tongkol. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 12–20.
- Suwarti, F. N. U. dan F.N.U. Suwardi. 2020. Kombinasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk (ZA dan KCl) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih F1 Varietas Bima 20. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 178-189.
- Syafrullah, S., M. Midranisiah dan H. Hafid. 2020. Pemanfaatan pupuk organik plus batubara (*Baraplus*) pada beberapa varietas jagung manis di lahan Ultisol. *Jurnal Galung Tropika*, 11(1), 15–22.
- Syaputra E., Nurbaiti, dan S. Yosefa. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mil. L) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 4(1): 1-11.
- Tanari, Y., B. A. Prabowo dan I. Mowidu. 2023. Pengaruh Berbagai Bahan Organik dan Pupuk ZA pada Metode Double Digging Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium cepa* L. Var. *Aggregatum*). *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 8(1), 49-55.

- Taesfun, A. 2018. Feeding biology of the African Catfish *Clarias fahaka* (Burchell) in Some of Ethiopian Lakes: A Review. *International Journal of Fauna and Biological*. 5(1): 19-22.
- Tumewu, P., P.C. Supit., R. Bawotong., A. E. Tarore dan S. Tumbelaka. 2012. Pemupukan urea dan paclobutrazol terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *EUGENIA*, 18(1).
- Utami, S., M. I. Pinem dan S. Syahputra. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 173- 177.
- Wahyudin, A., Y. Yuwariah., F.Y. Wicaksono dan R.A.G. Bajri. 2017. Respons Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Jarak Tanam pada Sistem Tanam Legowo (2: 1) dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 16(3), 507-513.
- Wahyuni, R., B. Supriyanto dan A. Yuliani. 2020. *Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung*. *Jurnal Pertanian Tropik*, 10(2), 23–30.
- Waskito, M. A., P. Hadi, L. Widiastuti, dan M. Ihsan. 2023. Kajian Konsentrasi POC dan Dosis Petro ZA Plus terhadap Cabe Rawit di Masaran Sragen. *Jurnal Agronomika*, 21(02), 16-21