

DAFTAR PUSTAKA

- Asmin, A dan Dahya, D. 2011. *Kajian Dosis Pemupukan Urea dan NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pada Lahan Kering di Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara*. Prosiding Seminar Nasional Serealia, 2015. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara.
- Chalid, A. I., H. Hanafi, Rahmat, J. dan H. M. Yasin, H. 2022. *Analisis Karakter Agronomi Jagung Pulut dan Jagung Ungu Berdasarkan Sebaran Hotellings (Character Analysis of Specialty Corn Under Waxy and Anthocyanins)*. Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia, 7(4), 4834-4843.
- Dewi, I. K., Saiful, B. dan S. Sumarmi. 2013. *Pengaruh Tiga Macam Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Semi (Zea mays L.)*. Agrotek Tropika, 11, 1. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jat.v11i1.5782>.
- Dinata, A., Sudiarso, S. dan Husni, T. S. 2017. *Pengaruh Waktu Dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 191–197.
- Ermawati, E., Widodo, H. dan Irwan, T. 2022. *Respon Jagung Manis (Zea mays Var. Saccharata Sturt) terhadap Abu Sekam dan NPK*. Jurnal Embrio, 14(1), 1–18.
- Herawati, H., Muhammad, R. dan M. Farid, B. 2015. *Karakter Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Jagung Pulut Lokal (Zea mays Ceratina) pada Dua Takaran Pupuk Fosfor*. Prosiding Seminar Nasional Serealia, 2(2), 195–204.
- Herlianur, H., Syahrudin, S., Untung, D. dan Kambang, V. S. 2022. *Residu Bokashi Kalakai dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Ketan (Zea mays Certain) pada Lahan Gambut Pedalaman: Bokashi Kalakai Residue and NPK Fertilizer on Growth and Yield of Glutinous Corn (Zea mays Certain) on Peatland*. Agripeat, 23(1), 36-42.
- Herlina, N. dan A. Prasetyorini. 2020. *Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (Zea mays L.) di Kabupaten Malang*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 25(1), 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>.

- Hidayat, T., E. Emanuel, J. Firison, A. Ishak, E. Fauzi dan H. Kusnadi. 2022. *Pengaruh Pembumbunan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan)*. Jurnal Agrisistem, 18(1), 13–19. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v18i1.219>.
- Hikmawati, M. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk dan Pembumbunan terhadap Produksi Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Agri-Tek: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta, 20(1), 12-22.
- Irawan, S., Safruddin, S. dan Rita, M. 2019. *Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian, 15(1), 174-184.
- Jumini, J., Nurhayati, N. dan Murzani, M. 2011. *Efek Kombinasi Pupuk N, P, K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. J. Floratek, 6 : 165–170.
- Kriswanto, H., E. Safriyanti, dan S. Bahri. 2016. *Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Klorofil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi, 11(1), 1. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/209>.
- Maruapey, A. 2012. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Jagung Pulut (Zea mays Ceratina L)*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 5(2), 33-45.
- Nai, C. P. dan K. Y. Fowo. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (Zea mays Ceratina Kulesh) pada Berbagai Jarak Tanam Dalam Baris*. Agrica, 12(1), 59-70.
- Pane, H. Y. B. T., S. Hasibuan. dan Lokot, R. B. 2018. *Effect of Mycorrhizal Dose and NPK Phonska 15-15-15 Fertilizer on Growth and Yield of Purple Corn (Zea mays Ceratina Kulesh)*. Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian, 14(2), 114-123.
- Pratikta, D., Sri, H. dan K.A. Wijaya. 2013. *Pengaruh Penambahan Pupuk NPK terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Berkala Ilmiah Pertanian, 1(2), 19–21.
- Purwanto, D. S., H. Nirwantodan dan S.Wiyatiningsih. 2016. *Model Epidemi Penyakit Tanaman : Hubungan Faktor Lingkungan terhadap Laju Infeksi dan Pola Sebaran Penyakit Bulai (Peronosclerospora maydis) pada Tanaman Jagung di Kabupaten Jombang*. Plumula, 5(2), 138–152.

- Syam'un, E., M. Jaya dan Nurfaida, N. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Genotype Jagung Pulut Pada Berbagai Dosis Pupuk KCl*. J. Agrivigor 11(2): 179- 187.
- Tengah, J., S.Tumbelaka. dan M. M. Tobing. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays Ceratina Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK*.
- Widodo, A., P. S. Akas, dan S. Helda. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt) Varietas Sweet Boy*. Agrifor, 15(2), 110-115.