

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. 2021. Pengaruh varietas Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Assagaf, S AR. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Batu Boy Kec. Namle Kab. Buru. Prodi Agroteknologi Fapertahut Universitas Iqra Buru. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, Vol 10(1).
- Danial, E., D. F. Nurshanti dan P. Gino. 2021. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Blotong terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Baturaja. Lansium, 2(2);40-47.
- Kartika, T. 2019. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Hibrida Varietas Bonanza F1 pada Jarak Tanam Berbeda. Program Studi Biologi Fakultas MIPA, Universitas PGRI Palembang. Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 16(1);56-66.
- Khairiyah., S. Khadijah., M. Iqbal., S. Erwan., Norlian., dan Mahdianoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. Program Studi Agroteknologi, sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai. Ziraa'ah 42(3);230-240.
- Kriswantoro, H., E.Safriyani dan S.Bahri.2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strurt). Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas. XI – 1: 1 – 6, Juni 2016.
- Laksono, R.A. Nurcahyo, W.S. dan 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. Junral Kultivasi Vol. 17 (1).
- Marsela, A. Suryanto. 2018. Pengaruh Tata Letak dan Jumlah Biji Per Lubang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*

- Saccharata Sturt var. rugosa). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (9) : 2182-2190.
- Paramita, A. 2019. Respon Berbagai Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Pusparini, P. G., A. Yunus dan D. Harjoko. 2019. Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Jurnal Agrosains* 20 (2);28-33.
- Robinah. 2019. Pengaruh Pupuk Bokhashi dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. *Jurnal Agrifor* XVIII(1);179-186.
- Sihaloho, A. S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) dengan Aplikasi Kompos Limbah Jagung dan Mikoriza. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Simorangkir, J.A. 2018. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata* Sturt). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Syukur, M., dan Rafianto, A. 2013. Prospek Bisnis dan Budi Daya Jagung Manis. Penebar Swadaya. Hal 9-10
- Pusparini, P. G., A. Yunus dan D. Harjoko. 2019. Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Jurnal Agrosains* 20 (2);28-33.
- Robinah. 2019. Pengaruh Pupuk Bokhashi dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. *Jurnal Agrifor* XVIII(1);179-186.
- Saptorini. Sutiknjo, T.D. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Empat Varietas Jagung Semi (Baby Corn) Pada Berbagai Populasi *Jurnal Agrinka*. 95-107. Kediri.

- Sihaloho, A. S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) dengan Aplikasi Kompos Limbah Jagung dan Mikoriza. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Simorangkir, J.A. 2018. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata* Sturt). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Syukur, M., dan Rafianto, A. 2013. Prospek Bisnis dan Budi Daya Jagung Manis. Penebar Swadaya. Hal 9-10.
- Yunanda Ari. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) terhadap Pemberian Pupuk Tsp. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.