

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Oksifa Rahma Harti; 2015. Efek Pemupukan dan Defoliiasi Terhadap Komponen Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*).
- Alatas, S., Siradjuddin, I., Irfan, M. and Annisava, A.R.; 2019. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) yang Ditanam Dengan Tanaman Sela Pegagan (*Cettella asisatica (L)* Urban) Pada Taraf Dosis Pupuk. Jurnal Agroteknologi Vol.10 No.1, Hal 23-32.
- Aniki, O., Mamarimbing, R. and Polii, M.G., 2019, June. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk NPK .In COCOS Vol. 1 No.3
- Anwar, S, Zamroni, Z. and Darnawi, D. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Mutiara Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata sturt*)
- Aris Shodikin; 2017.Pengaruh Defoliiasi dan Detasseling Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*).
- Arman Affandi; 2014.Pengaruh Pemupukan Urea dan Teknik Defoliiasi Pada Produksi Jagung (*Zea mays L.*).
- Bilman, W.S; 2017. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*)Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia Vol. 3 No. 1, hal 25-30.
- BMKG, 2022, Data Iklim Harian, <https://dataonline.bmkg.go.id/home> diakses pada 30 September 2022
- Dian Kartika. 2022. Update Harga Jagung Per Kg di Berbagai Wilayah Indonesia. Diakses pada 28 sSeptember 2022
- Dimas Yulianto; 2019.Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun.
- Direktoratektorat Jendral Hortikultura; 2018. Berapa Produktivitas Jagung Nasional.
- Fitrianti; 2016. Morfologi Tanaman Jagung Manis.
- Friyandito. 2020. Mekanisme Serapan Unsur Hara Tanaman. BPI (Best Planter Indonesia). Diakses pada tanggal 26 November 2021.

- Haris, A dan Veronica Crestiani. 2005. *Studi Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Varietas Super Bee*. *J. Agroland*, 17(3): 10.
- Herlina; 2018. Produktivitas Jagung Manis Perhektar. Diakses pada 30 September 2022
- Hitijahubessy, F.J. and Siregar, A. 2016. Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays Saccharata L.*) pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol.12 N.1 Hal.1-9.
- Hurjana. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea Mays Var. Saccharata Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Plus*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Huvat, S.S., 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik Dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas Bonanza. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, Vol.19 No.1 Hal.109-122.
- Iskandar, D. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering*. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 30: 26-34.
- I Wulandari. 2016. Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis
- Iskandar Hamid. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mayz L.*)
- Juandi T, Selvie T, Marjam MT. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea Mays Ceratina Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk Npk*. Skripsi. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Outlook Jagung 2020*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2020. 78 hlm.
- Koko Heru Widodo. 2018. PENGARUH KOMPOS TERHADAP SIFAT FISIK TANAH DAN PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG DI INCEPTISOL. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 5 No 2 : 959-967.

- Laksono, R.A. W.S. Nurcahyo. M. Syafi'i. 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. Jurnal Kultivasi*, 17(1): 608-616.
- M HAMDA; 2019. Tinjauan Pustaka dan Taksonomi Tanaman Jagung Manis.
- Muhammad Seipin; 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*).
- Permanasari, I. dan D. Kastono; 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. Vol.3 No.1 Hal 13-20.
- Pricillia Galuh; 2018. Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung.
- Purwono, M. dan Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Manis. Penebar Swadaya. Bogor. Hal 68.
- Said AR. Assegaf. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mayz L.*) Di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti; 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Suciantini. 2015. *Interaksi Iklim (Curah Hujan) terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. Pros Sem Nas Masy Boidiv Indom*, 1: 358-365.
- Syafruddin, S., Nurhayati, N. and Wati, R., 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, Vol.7 No.1 Hal.107-114
- Wahyudi. 2019. Tinjauan Pustaka Taksonomi dan Morfologi Jagung
- Wiraatmaja, I. W. 2017. *Suhu, energi matahari, dan air dalam hubungan dengan tanaman*. Modul Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wulansari, Harlianti Ratna. 2015. *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt L.) Pada Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Tingkat Pemberian Air*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. [http://repository.ub.ac.id/id/eprint/130967/.](http://repository.ub.ac.id/id/eprint/130967/)

Thesiwati. 2018. Peranan Kompos Sebagai Bahan Organik Yang Ramah Lingkungan. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara Vol 1 No 1 : 29-30

Yulianto Dimas. 2019. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun.

