

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, Nasional. 2018. *Produksi Tanaman Jagung di Indonesia Tahun 2018*, Badan Pusat Statistik, Nasional, Jakarta.
- Biba, M. Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2013. *Prospek Pengembangan Jagung Pulut Lokal Untuk Mendukung Industri Produk Marning.*, hal 599-606
- Daniel S. Dan Titiek islami. 2018. *Pengaruh Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Konvensional Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. Skripsi.* Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya: Malang.
- Dinas, P.P.G. Gresik, P. 2011. *Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan Pupuk Tunggal.*
- Edy dan Baktiar Ibrahim. 2022. *Efisiensi Penggunaan Pupuk Fosfor pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Pelarut Fosfat*, 6(1), pp. 90–98.
- Feidy, E, R. Wiske, C. Wanget, 2020. *Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Pertumbuhan Jagung Manis (Zea mays L . Saccharata) Legowo Row Planting System On The Growth Of Sweet Corn (Zea mays L . Saccharata)*, Fakultas Pertanian Universitas Riau, pp. 1–8.
- Fiddin, I. Y. dan A.. S. 2018. *Keragaan beberapa galur jagung ketan (Zea mays L.ceratina K.) pada generasi keempat (S4).*, J.Produksi Tanaman, 6(2):, pp. 178–187.
- Hanafiah, K. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Raja Grafindo Persada. Jakartae
- Julianto, R.P.D., Sugiharto, A.N. dan Soegianto, A. 2016. *Keragaman dan heritabilitas 10 galur inbrida S4 pada tanaman jagung ketan (Zea mays L . var .ceratina Kulesh)*, Buana Sains, 16(2), pp. 189–194.
- Kementerian Pertanian Litbang. 2016. *Jarak Tanam Jajar Legowo Pada Jagung.*
- Maruapey, A. 2012. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Produksi Berbagai Jagung Pulut (Zea mays ceratina. L) .*, Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate), Vol 5 (2).
- Matora, T. 2020. *Pengaruh Pemberian Serbuk Gergaji dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.).*

- Minardi S. dan Syamsiyah J.S, 2016. *Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Fosfor Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor Pada Andisol Dengan Indikator Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt).*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Muhadjir.F, 2018. *Karakteristik Tanaman Jagung.*, Dalam Buku Jagung Balai Penelitian Tanaman Serealia. Edisi 1979.
- Patola. E, 2008. *Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (Zea Mays L.).*, INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian, 7(1), pp. 51-65.
- Paweningsih, R. D. dan Soetopo, L, 2020. *Karakterisasi Jagung Ketan (Zea mays L . var ceratina) pada Generasi S 5 Characterization of Waxy Corn (Zea mays L . var ceratina) on S 5 Generation.*, Produksi Tanaman, 8(1), pp. 130–139.
- Purba, S. P. dan Hariyono, D, 2020. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharataSturt).*, Jurnal Produksi Tanaman
- Purwono dan H. Purnamawati. 2017. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmansyah, B. dan Sudiarso, 2018. *Pengaruh Teknik Jajar Legowo dan Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Bisi 16 (Zea mays indentata).*, Jurnal Produksi Tanaman, 6(6), pp. 1012–1019.
- Sari, D.N, S. Yusnaini, A Niswati, 2016, *Pengaruh Dosis Dan Ukuran Butir Pupuk Fosfat Super Yang Diasudilasi Limbah Cair Tahu Terhadap Serapan P Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.).*, Jurnal Agrotek Tropika, 4(1), pp. 81–85. Available at: <https://doi.org/10.23960/jat.v4i1.1907>.
- Subekti, A. 2021. *Penampilan Fenotipik Varietas Unggul Jagung Komposit Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Sub Optimal Kalimantan Barat.*, Jurnal Agrica Ekstensia, 15(1), pp. 41–46.
- Supandji, S. dan Saptorini, S. 2019. *Perlakuan Dosis Pupuk Urea Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L) Varietas Arjuna.*, Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.30737/agrinika.v3i1.633>.
- Sutedjo, M.M. 2012. *Pupuk Dan Cara Penggunaan.*, Jakarta : Rineka Cipta.

- Syafi'i, M. dan Samaullah, M.Y. 2021. *Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Pupuk Fosfat (SP-36) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Hibrida P21 Pada Tanah Ultisol.*, Jurnal Agrotek Indonesia, 77(6), pp. 70–77. Available at: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/4287>.
- Tan, K.H. 2015. *Soils in the Humid Tropics and Monsoon Region of Indonesia.*, New York: CRC Press.
- Tawali, M. 2013. *Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya.* Masagena Press, Makassar.', Masagena Press, Makassar.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., dan Toding, M. M. 2017, January. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. In *Cocos* (Vol. 1, No. 1). <https://doi.org/10.35791/cocos.v1i1.14909>
- Trinurani Sofyan, E, Y. Machfud, H. Yeni, 2019. *Penyerapan Unsur Hara N, P Dan K Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Akibat Aplikasi Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan Pupuk Hayati Pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor'*, Jurnal Agrotek Indonesia, 4(1), pp. 1–7.
- Zamrodah, Y. 2016. Aplikasi Pupuk SP-36 Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Ultisol Kwala Berkala., 15(2), pp. 1–23.