

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Produksi Jagung Menurut Provinsi (Ton). [Http://Bps.Go.Id](http://Bps.Go.Id) Diakses Pada 08 Januari 2021.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur (BPTP), B. P. 2010. Efektivitas Penggunaan Pupuk SP-36 dan KCL pada Tanaman Padi dan Jagung. Sulawesi Selatan.
- Amzeri, A. 2018. Tinjauan Perkembangan Pertanian Jagung Di Madura Dan Alternatif Pengolahan Menjadi Biomaterial. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*. Volume 11, No. 1, April 2018 Hlm. 74-86 ISSN 0216-9495 (Print) ISSN 2502-5325 (Online).
- Anggi C, M Syafi'i, M. Yamin S. 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* (6) 2 : 70 - 77 (2021). p-ISSN: 2477-8494 e-ISSN: 2580-2747
- Bayu R dan Sudiarso. 2018. Pengaruh Teknik Jajar Legowo Dan Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Bisi 16 (*Zea Mays Identata*). *Jurnal Produksi Pertanian*. Vol. 6 No. Juni 2018: 1012-1019 ISSN: 2527-8452.
- Denni D dan Elys F. 2020. Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Lokal Di Pulau Madura. ISSN: 2745-7427 Volume 1 Nomor 1 Juli 2020 <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriscience>
- Ekowati, Diah. Dan M, Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 18(3):220-231.
- Emma T, Yuliati. 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): 1-7 (2019). p-ISSN: 2477-8494 e-ISSN: 2580-2747.
- Erawati.T, Hipi.A. 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa. *Prosiding* p-ISSN 1829 586X 139 e-ISSN 2581-0170 Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru.
- Fadilah dan Khairul Akbar. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat Dan Jarak Tanam Yang Tepat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung

- Manis (*Zea mays saccharata sturt*). AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol.2 No. 2 Juli– Desember 2015.
- Fatmawati, Z. A. 2007. Pemurnian dan Prngembangan Jagung Varietas Manding, Talango, dan Guluk-Guluk di Kabupaten Sumenep. Madura.
- Herlina, A.Yunus dan D.harjoko. 2018. Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Jagung Hibrida. Agrosains 20(2): 34-39, 2018; ISSN: 1411-5786.
- Ikhwani, G.R. Pratiwi, E. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Puslitbang Tan. Pangan. Bogor.
- Jumini, Nurhayati, dan Murzani, 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K Dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis. J. Floratek 6: 165 – 170.
- Karti, P.D.M.H. 2004. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Setaria splendida Stapf. yang Mengalami Cekaman Kekeringan. J. Media Peternakan, 27 (2), 63–68.
- Leo N, Husna Y dan Amrul K. 2014. Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Di Lahan Gambut. Jom Faperta Vol 1 No 2 Oktober 2014.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mahdiannoor, M. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Var. Saccharata*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian, 39(3):105–113.
- Manuel, Ida A Dan Pradnyawathi. 2018. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*zea mays l.*) di Loes, Sub District Maubara, District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. ISSN: 2301-6515 Vol. 7, No. 2, April 2018
- Mojiono, Diana. 2020. Optimasi Ekstraksi Pati Jagung Madura-3 Berdasarkan Lama Perendaman dan Konsentrasi NaOH. ReKayasa, 2020; 13(2): 118-124 ISSN: 0216-9495 (Print) ISSN: 2502-5325 (Online) Journal of Science and Technology <https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa>
- Nuning A, Bhakti P, dan Dedi N. 2015. Jajar Legowo Pada Jagung: Keunggulan, Kelemahan, dan Potensi Perbaikannya. Puslitbang TP, 28 Januari 2015.

- Purnomo, J. 2007. Respon tanaman jagung terhadap pemberian pupuk fosfat pada tanah Inceptisol dari Bogor. Dalam: D. Subardja, R. Saraswati, Mamat H.S., P. Setyanto, D. Setyorini, Wahyunto, M. Noor dan Irawan (Eds). Pros. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Hari Pangan Sedunia 2007. Bandar Lampung, 25-26 Oktober 2007, hal. 377-394.
- Purwa, DR, 2007. Petunjuk Pemupukan, Agro Media. Jakarta
- Probowati, R.A., B. Guritno, dan T. Sumarni. (2014). Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). Jurnal Produksi Tanaman Vol 2, No 8 (2014). Publisher: Jurusan Produksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Riwandi, M. H. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu: UNIB Press.
- Wahyudin, A, Y. Yuwariah, F.Y. Wicaksono, R.A.G. Bajr. 2017. Respons jagung (*Zea mays l.*) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatiningor. Jurnal Kuaktivasi Vol. 16 (3) Desember 2017.
- Yudhi Mahmud. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Varietas Bisi Sweet Terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agro Wiralodra. Volume 1, Nomor1, Januari 2018.
- Zainal A, Nurul, dan Fatmawati. 2010. Pengembangan Jagung Varietas Lokal Sumenep. Prosiding Pekan Serealia Nasional, 2010 ISBN: 978-979-8940-29-3.
- Zeinorrosyadi. 2020. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Melalui Modifikasi Pola Tanam dan Pemangkasan Daun. Jember: Skripsi.