

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Pangan Jagung Tahun 2014-2017.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 2010. Teknologi Budidaya Jagung Manis. BPTP Riau. Pekanbaru.
- Belfield, S. and C. Brown. 2008. Field Crop Manual: Maize. NSW Departement of Primary Industries, Australia.
- Corteva agriscience. 2020. Begini Cara Antisipasi Serangan Hama Ganas Ulat Grayak. Pantura Pos. <https://www.corteva.id/berita/Begini-Cara-Antisipasi-Serangan-Hama-Ganas-Ulat-Grayak.html>.
- Dinariani, D. (2014). Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurnal Produksi Tanaman.
- Dwicaksono, M. R. B. (2013). Pengaruh Penambahan Em4 (Effective Microorganisms) Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Cair Industri Perikanan (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Fajrin, M. R. (2016). Komposisi Unsur dalam Pupuk. Online)([www. Chemistrik.com/2016/04KomposisiUnsurHaraDalamPupuk. html](http://www.Chemistrik.com/2016/04KomposisiUnsurHaraDalamPupuk.html)).
- Firmansyah, I., B. P. T., Syakir, M., B. P. T., Lukman, L., & Sayuran, B. P. T. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*)
- Fitrianti, Irma. 2016. Uji Kosentrasi Formulasi Bacillus Subtilis Bnt8 Terhadap Pertumbuhan Benih Jagung (*Zea Mays, L.*) Secara In Vitro. Makasar.
- Frobel G. Dewanto, J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115.
- Hamdani, Sairul Nst. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays, L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam Dan Limbah Cair Kelapa Sawit. Universitas Medan Area.
- Jailani, J., Almukarramah, A., & Surya, E. (2021). Pengaruh Pemberian Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor. L.*)". Jurnal Biology Education.

- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. J. Floratek.
- Kalasari, R., Syafrullah, Astuti, D. T., & Herawati, N. (2020). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*). 30.
- Khan, M. B., Arifin, A. Z., & Zulfarosda, R. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*). 114.
- Larosa, O.L., T. Simanungkalit, dan S. Damanik. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays, L. saccharata Sturt*) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam. Jurnal Online Agroekoteknologi.
- Mpapa, B.L. (2016). Analisis kesuburan tanah tempat tumbuh pohon jati (*Tectona grandis, L.*) pada ketinggian yang berbeda. Jurnal Agrista.
- Nuridayanti, E. F. T. (2011). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays, L.*) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi Hati dan Ginjal pada Mencit. Universitas Indonesia, Depok.
- Prabowo, Dwiki Nugraha (2019) Penanganan Muatan Pupuk Urea Curah Yang Membeku Guna Mengurangi Terhambatnya Bongkar Muat Di MV. Abusamah, Nautika. PIP Semarang.
- Putra, S., & Samah, E. (2019). Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus SP.*) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pemberian Urine Sapi. Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life.
- Ramadhan, A. F. N., & Sumarni, T. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). Jurnal Produksi Tanaman.
- Ramadhani, Resqi H., M. R., & Maghfoer, M. D. (2016). Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea Pada Ertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Strut. var. Saccharat*). Jurnal produksi tanaman.
- Riwandi, M., Handajarningsih, dan Hasanudin, 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Pres. Bengkulu.
- Subekti, H. F. D .2005. Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasilliensis Muell. Arg*). Klon IRR 39 Asal Stum Mata Tidur dipolybag. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung.

- Sulaiman, A.A., I.K Kariyasa, Hoerudin, K. Subagyono, F.A. Bahar. (2018). Cara Cepat Swasembada Jagung. IAARD Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Sutarsyah, C., Sholaahuddin, I., Oktaviani, A., Veranita, A., Aji, A. M. P., Lestari, E. S., Lorena, H., Wardhani, L. D., Karwati, N. L., & Aisyah, Z. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kegiatan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Kotoran Sapi Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian (Pengabdian Kepada Masyarakat). Jurnal Pengabdian Sosial Indonesia.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syafruddin. 2015. Manajemen Pemupukan Nitrogen Pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia Maros. J. LitbangPert. Vol. 34 No. 3. ejurnal.litbang.pertanian.go.id.
- Syukur dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 2013.
- Wahyudi, Zaidi. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Ungu (*Zea May Var Ceratina Culesh*) Terhadap Hormon Tanaman Ungu Serta Grand-K. Universitas Islam, Riau.