

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto dan Y.E Widyastuti. 2000. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering Sawah dan Pasang Surut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- AP Paramita, A. 2020. Respons berbagai Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Pola Jarak Tanam Yang Berbeda (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro).
- Arisandi, Y. Andriani, Y. 2007. Tanaman Obat dan Pengobatan Alternatif. Jakarta. Setia Kawan. 29 hal
- Asmin dan Dahya. 2015. Kajian Dosis Pupuk Urea dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung pada Lahan Kering di Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. Prosiding Seminar Nasional Serelia. (321-326).
- Bakhri, S. 2007. Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT). Sulawesi tengah: Balai pengkajian teknologi pertanian (BPTP).
- Bilman WS. 2001. Analisis Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 3 (1): 25-30
- Budiman, H. 2013. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta.
- Cair dan Oktavia, N.D. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pengaruh Dosis dan Waktu Pemupukan Pupuk Cair Bio-Slurry.
- Dian, M. 2023. Pengaruh diflubenzuron dan ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica*) terhadap kelimpahan artropoda, pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) Sistem tanam zig-zag (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS LAMPUNG).
- Dongoran D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang.
- Effendi, S. dan N. Sulistiati. 1991. Bercocok Tanam Jagung. Jakarta: CV. Yasaguna. 103 hal.
- Fabians J.D Hitijahubessy dan Addina Siregar. 2016. Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK Dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan

- Tanaman Jagung (*Zea mays saccharate* L.) pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). Jurusan Budidaya Pertanian. Vol. 12 No. 1: halaman 1-9 Th. 2016 ISSN: 1858-4322
- Gunawan. 2009 dalam Larasati, G. K. 2011. Respon Populasi Hasil Persilangan Tanaman Jagung Terhadap Pemupukan Fosfor. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Jember. Hal 20-21
- Haerani, N. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Beberapa Sistem Jajar Legowo dan Arah Tanam. Jurnal Agrotan, 9(1),7-11.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Muyassir, Sufardi, dan Saputra I. 2012. Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Organik. LENTERA :Vol.12 (1):1-8
- Permanasari, I. dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. Jurnal Agroteknologi. 3(1): 13-20.
- Purwono, M; Hartono; 2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya, Depok
- Riris, Dialista dan Arifin Noor Sugihato, 2017. Keragaan Jagung Manis (*Zea Mays* L. Saccharata Sturt) Terhadap Dua Ketinggian Tempat. Jurnal Agroteknologi. Vol. 2, No 2.
- Rukmana, R dan H Yudirachman. 2010. Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hal