

DAFTAR PUSTAKA

- Azwir dan Ridwan. 2009. Pemberian Bahan Organik dan Sistem Persiapan Lahan Pada Budidaya Jagung di Lahan Kering.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Pangan Jagung Tahun 2014-2017.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Jajar Legowo Pada Jagung. <http://www.litbang.pertanian.go.id>.
- Daud, Gafar. 2019. Pengaruh Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) dan Pemberian Pupuk Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Liin.). *Skripsi*. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Hilmawan, E. (2016). *Pengaruh Penerapan Sistem Olah Tanah Konservasi Tahun ke-5 Terhadap Kelimpahan dan Keragaman Artopoda Tanah Pada Pertanaman Tebu di PT. Gunung Madu Plantation*. *Skripsi Universitas Lampung*. Bandar Lampung.
- Kasno, A. (2009). *Jenis dan Sifat Pupuk Anorganik*. Balai Penelitian Tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Leiwakabessy, F.M dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan (TNH). Bogor: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian.
- Moelyohadi, Y., Harun, M., Hayati, M. R., & Gofar, N. (2012). Pemanfaatan berbagai jenis pupuk hayati pada budidaya jagung (*Zea mays* L.) di lahan kering marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1.
- Murni, R., S., Akmal, B.L, & Ginting. (2008). *Buku ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan*. Universitas Jambi. Jambi.
- Paeru, R., & Dewi, T. (2017). *Panduan Praktisi Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pertanian, D. K. (2022, Juli 13). *Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Ngawi*. Retrieved from Pertanian Ngawi: <https://pertanian.ngawikab.go.id/2022/07/13/budidaya-tanaman-jagung-dengan-metode-tanpa-olah-tanah-tot-di-kecamatan-ngawi/>
- Pratama, H., M. Baskara, & B.Guritno. (2014). Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung

- Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) . *Jurnal Produksi Tanaman*,2 (7), 576-582.
- Purwono, dan Hartono, R. (2005). *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono dan R. Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya
- Rukmana R, 1997. Botani Tanaman. Institute Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Rukwana, 2004. Temu-temu apotik hidup di pekarangan Kanisius. Yogyakarta. Page 5.61.
- Riwandi, M. Handajaningsih, & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Nazari, A. P. (2019). Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah. Volume 44 Nomor 3*, 365-376.
- Subekti, N.A, Syafruddin, E.Roy, dan Sunarti. S. 2008. *Teknik Produksi dan Perkembangan*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Supriyanto, S. (2016). Komparasi Pengelolaan Tanaman Jagung Sistem Olah Tanah Sempurna Dengan Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) di Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis Vol 2 No.01*, 45-58.
- Utomo, M. (2012). *Tanpa Olah Tanah :Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wahyudin, A., D. Widayat, T. Nurmala, F.Y. Wicaksono, A.W. Irwan, & A. Hafiz. (2018). Respons tanaman jagung (*Zea mays* L.) hibrida terhadap aplikasi paraquat pada lahantanpa olah tanah (TOT). *Jurnal Kultivasi Vol. 17 (3)*, 738-742.
- Warisno, 2007. Budiadaya Jagung Manis Hibrida. Kanisius, Yogyakarta waston S.A.2003.
- Wawointana, A. C., Pongoh, J., & Tilaar, W. (2017). Pengaruh Varietas dan Jenis Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi Volume 4 Nomor2*, 79-93.