

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2005. Hubungan Tanah Dan Gerakan Air Pada Permukaan Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Abdullah S., Hasan N., Hardiyanto., Wulandari R. 2015. *Inovasi Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Peningkatan Produksi Jagung di Sumatera Barat*, Jakarta : Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. IAARD Press
- Agrita, Dita Arpila, 2012. Pengaruh kombinasi Dosis Pupuk Fosfat dengan Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*) Hibrida varietas Bisi-2 pada Inceptisol Jatinangoir, Sumedang
- Albayadi, 2015. Kajian Sistem Olah Tanah dan Pemberian Mulsa Jerami Padi Terhadap Erosi Tanah Ultisol Serta Hasil Jagung. Prosiding Seminar Hasil
- Apriliyanto, W Arsyad., A.R. 2010. *Pengaruh olah tanah konservasi dan olah tanah terhadap sifat fisika tanah ultisol dan hasil jagung. J Agronomi*. 8(2) : 111-116.
- Azwir. 2012. *Pengaruh sistem persiapan lahan terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida*. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 38-46.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi dan produktivitas Jagung Sumatera Barat. <http://www/bps.go.id>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat dan Pusat Perpustakaan dan penyelenggaraan Teknologi Pertanian, Bank Pengetahuan Tanaman Pangan Indonesia , 2010
- Bara A, Chozin , M.A, Mahasiswa Dapeternan Agronomi dan Hortikultura Intitut Pertanian Bogor, Staff pengajar IPB, 2009. Pengaruh dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*zea mays*) di lahan kering. Makalah Seminar Depaternen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Intitut Pertanian Bogor.
- Depaternen Pertanian, 2014. Panduan Karakterisasi tanaman Pangan : Jagung dan Sorgum. Depaternen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor
- Dinas Pertanian Kabupaten Limapuluh Kota. 2012. *Laporan Tahunan. Dinas Pertanian Tanaman Kabupaten Limapupuh Kota*, Provinsi Sumatera Barat.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Buleleng Provinsi Bali, 2018. Sistem Pertanian Terintegrasi (Simantri) Provinsi Bali. Buleleng.

- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2012. Pestisida untuk pertanian dan Kehutanan. Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian. Jakarta, p, 134-141.
- Fattah A., dan Hadijah. 2019. *Kajian Teknologi Sistem TOT pada beberapa Varietas Unggul Baru Jagung di Kabupaten Pangkep*, Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Serelia 2019.
- Fuady., Z. 2010. *Pengaruh system olah tanah dan residu tanaman terhadap laju mineralisasi nitrogen tanah*. *J. Ilmiah Sains dan Teknologi* 10(1) : 94-101.
- Haris O., Jamalam L., Sunyoto ., dan Sarno. 2015. *pengaruh system olah tanah terhadap pertumbuhan, serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung Pada Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung*. *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993.
- Harnandez, J.A.S. 2019. *The origin And Diversity Of Maize in The American Continent*. Universidad Autonoma De La Ciudad De Mexico. Mexico
- Hawayanti. E. N, Gotar M.V, Harun. 2015. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung manis melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Pupuk Hayati di Lahan Lebak. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang 8-9 Oktober 2-15 ; 1 – 10
- Jastra Y., 2015. Sistem Produksi dan Potensi Pengembangan Jagung di Kabupaten Pasaman Barat. Peneliti Litbang Bappeda Provinsi Sumatera Barat
- Mayadewi N.N.A, 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Jagung Manis . *Jurnal Agronomi* 26 (4) : 153-159
- Murni A.M, , Arief R.W., 2018. *Teknologi budidaya jagung*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. ISBN 978-979-1415-25-5.
- Musa, Y., Nasaruddin, dan M.A Kuruseng. 2017. Evaluasi produktivitas melalui pengelolaan populasi tanaman, pengolahan tanah, dan dosis pemupukan. *J. Agrisistem* 3 (1) : 21-33.
- Myrna. N.E.F, 2016 . Hasil Tanaman Jagung Pada Berbagai Dosis dan Cara Pemupukan N pada lahan degan Sistem Olah Minimum. *J Agronomi* 9(1)
- Ni' malia, E.R, R.Harminanti, R.C, Yuka R,K. Suci, 2014. Pengaruh Olah tanah Minimum dan Tanpa Olah Tanah Terhadap Produksi Jagung.
- Nursayuti, 2017. Respon Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max*) akibat tingkat pengolahan tanah dan tehnik pengendalian gulma. *J.agronomi*
- Oktaviansyah .H, Lumbaranja. J, Suntoyo dan Sarno. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah terhadap pertumbuhan, Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung

Pada Tanah Ultisol Gedung menteng Bandar Lampung. J. Agronomi tropika. (1): 393-401

Prahasta A., 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung. Pustaka grafika

Prasetyo dkk. 2014. *Pengaruh system olah tanah dan berbagai mulsa orgaik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai var grobogan*. J. produksi Tanman. 1(6):486-495.

Priyanto, S.B., M. Azrai, dan A.T Makluwae. 2016. Parameter Genetik dan Korelasi Karakter Komponen Hasil Jagung Hibrida. Buletin Penelitian Tanaman Serelia

Purwono dan R. Hartono. 2011. *Bertanam jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 hal

Rachman, A., A. Ai dan E. Husen. 2014. Teknologi konservasi tanah pada lahan kering berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan tanah dan Agroklimat. Bogor.

Riwandi., Handajaningsih. M., Hasanudin., 2014. *Tekhnik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Universitas Bengkulu. Unib Press

Rozi. N. B. 2017. *Optimalisasi Tillage Area untuk penanaman jagung manis pada system olah tanah minimum dengan biomulsa arachis pintoi krap & grep*. Skripsi. Intitut Pertanian Bogor .Bogor

Salam. A.K. 2012. *Ilmu Tanah Fundamental*. Penerbit Global Mandani Press. Bandar Lampung. 362 hlm

Setyo, Reny. 2010. *Melestarikan Lahan dengan Olah Tanah Konservasi*. Galam Volume IV No.2 Hal 81-96

Suprpto 2011. *Bercocok Tanam Jagung*. Penebar swadaya . p .7-15

Syaputra, A. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang terhadap Laju Dekomposisi Mulsa In Situ dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) di Tanah Ultisol. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 61 hlm.

Syahrial Abullah., Nusyirwan Hasan., Hardiyanto., Ratna Wulandari., 2015. Inovasi Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Peningkatan Produksi Jagung di Sumatra Barat. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. IAARD press. Jakarta Selatan

Utomo, M. 2016. *Olah Tanah Konservasi. Pengolahan Lahan Kering Berkelanjutan* . Universita Lampung, Bandar Lampung. 25 hlm.

Wibowo.W. 2018. Kajian Tingkat Populasi dan Konsentrasi Pupuk daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida. Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Yunizar, 2010 . Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pengolahan Tanah dan Kompos Jerami Padi Sesudah Padi di Bayas Jaya Riau. Prosiding Pekan Serelia Nasional. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Riau



