

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, F.D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi. Bogor: Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, IPB.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor.
- Bunyamin dan Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi/*Baby Corn*. Makassar: Balai Penelitian Tanaman Serealia FP Universitas Hasanuddin Makassar.
- Damanik, M. M., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Fachristam, I.A dan Isuukindarsyah. 2012. Jagung. Badan Litbang Kementerian Pertanian Republik Indonesia: Bangka Belitung.
- Fathan, R. M., Raharjo, A.K., dan Makarim. 1998. Hara Tanaman Jagung. Bogor.
- Goenawan, W. 1988. Pengaruh Populasi Tanaman dan Pembungaan Bunga Jantan (*Detassel*) Terhadap Produksi Jagung Semai (*Baby Corn*) Pada Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). Skripsi. Bogor: IPB.
- Hakim, N., M. Y., A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Hapsari, R.I. 2006. Pengaruh Pemanfaatan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Kondisi kekurangan Air. Buana Sains 4(2): 157-163.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta: Mediatama Sarana Perkasa.
- Hartatik, W., Agus, F.S., Hardjowigeno, A dan Adimiharja, A.M. 2004. Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Haryati. 2003. Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- Hermanto. 2010. Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Semi (*Zea Mays.L*) pada Beberapa Sistem Bertanam (*Cropping System*) Dan Dosis Pupuk NPK Majemuk di Lahan Kering. Jurnal Agro Silampari 2(1).

- Ishak, Y. S., Bahua, M., Limonu dan Marleni. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. Gorontalo: JATT 2 (1): 210-218.
- Jemrifs, H. Sonbai, H. Prajitno, D., dan Syukur, A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen Di Lahan Kering Regosol. Yogyakarta: Ilmu Pertanian 16 (1): 77 – 89.
- Kasijadi, F., Wahab, M, I., Suseno, H dan Astuti, W. 1996. Pengkajian Usaha Pertanian Jagung di Lahan kering. Bogor: Balitbang Pertanian Bogor.
- Kasri, A. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata) di Tanah Ultisol. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Khair, H. Syufrin, P dan Suprpto, E. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Cair Organik Plus. Medan: Agrium 18(1).
- Kresnatita, S. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kuruseng, M, A. 2008. Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun di Bawah Tongkol. Jurnal Agrisistem 2(2): 87-95.
- Lahay, R, R. 2015. Pengaruh Pupuk Urea dan Interval Panen Terhadap Produksi Jagung Manis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Lakitan. B. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pemberian Pupuk Urea. Palu: Agroland 17(2): 138-143.
- Mimbar. 1990. Pengaruh Dosis Pupuk Cair dan Dosis Pupuk Urrea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Malang: Universitas Brawijaya.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB Press.
- Munir, M. 1996. Tanah Ultisol di Indonesia. Jakarta : Pustaka Jaya.
- Nana, S, A dan Salamah, Z. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa sebagai Sumber Belajar KBiologi SMA kelas XII. Jupemasi-Pbio1(1): 82-86.

- Notohadiprawiro, T. 1998. Tanah dan Lingkungan. Jakarta: Dirjen Pendidikan dan Tinggi. Departemen Pendidikan dan kebudayaan.
- Pasta, I., Ete, A dan Barus, H, N. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*) Pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. Palu: Agrotekbis 3(2): 168 – 177.
- Patola, E. 2008. Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung Hibrida P-21 (*Zea mays L.*) Inovasi Pertanian 7(1): 51-65.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N, W. 2002. Yogyakarta: Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius.
- Rukmana. R, 2007. Budidaya Jagung Yogyakarta: Kanisius.
- Sahari. 2005. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Universitas Sebelas Maret. Jurnal No. 20–25.
- Saidi, A. 2006. Fisika Tanah dan Lingkungan. Padang: Andalas University Press. Hal 97-100.
- Saragih, D., Hamin, H. dan Nurmauli, N. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). Lampung: 1 (1): 50-54.
- Sari, A, D., Hariyono, D., Sumarni, T. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Malang: Universitas Brawijaya.
- Setiawan, A., I. 1996. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soepardi, G. 1989. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB.
- Subekti, N, A., Syafruddin., Efendi, R dan Sunarti, S. 2010. Morfologi Tanaman dan Pertumbuhan Jagung. Maros :Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Suriadikarta, D.A dan Prasetyo, B.H. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah.
- Surya, I. 2015. Respon Pemberian Pupuk Urea dan Bokashi Cangkang Kerang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Jagung *Baby Corn* (*Zea mays L.*). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sutejo, M. 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sutriadi, M., Rini, D., Syamsi, D dan Murni, M. 2005. Penentuan Pupuk Kalium dengan Uji Katana pada Tanaman Jgung. Lampung: Universitas Lampung.
- Suwardi dan Efendi, R. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Tjitrosoepomo, C. 1991. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Widiastri, V, E dan Semiatri, E. Transformasi Gen Arabidopsis *Asymmetric Leaves2* (AS2) Pada Anggrek *Phalaenopsis Amabilis* (L.) Blume dengan Mediator *Agrobacterium Tumefaciens*. Yogyakarta: Fakultas Biologi, UGM.
- Wisnu, A. 2005 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. Bogor: IPB.
- Wiwik H. dan Widowati, L, R. 2010. Pupuk Kandang. Bogor: Badan Penelitian Tanah (Balittanah).
- Zamriyetti. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Semi (*Baby Corn*). Medan : Universitas Sumatera Utara.

