

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, F.Y. dan Kiswano. 2013. Produktivitas dan komponen hasil beberapa varietas unggul baru jagung di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. Dalam: Seminar Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. ISBN: 978-979-8940-37-8. P. 1-6.
- Aqil, M. 2013. *Diskripsi Varietas Jagung, Sorgum dan Gandum*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. 54 hlm
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Grafik Produksi Jagung di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Budiman, Haryanto, 2013. *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru*. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta. 206 hal.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, Sarifuddin, dan Hamidah H., 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. hal. 262.
- Dwidjoseputro, 2003. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Efendi, R. dan Suwardi. 2010. Respon Tanaman Jagung Hibrida terhadap Tingkat Takaran pemberian Nitrogen dan Kepadatan Populasi. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Gardner, E. J., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan Herawati Susilo). Universitas Indonesia Press.
- Hg, M. Y., & Langgo, W. (2014). *Jagung Berbiji Putih sebagai Bahan Pangan Pokok Alternatif*. (274), 108–117.

- Hidayati dan Fathur R.2009. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. Skripsi Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ifantri, J.dan Ardiyanto, 2015. Pengaruh Jumlah Daun dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta, 1(1): 1-14.
- Iriany, N. R., Yasin, M. H. G., & Takdir, a. M. (2009). Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. *Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 1–15.
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan M. Santoso. 2004. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Indonesian Green technology Journal 2 (1) : 8-17.
- Kurnia, L. 2008. Aplikasi Kompos *Titonia diversifolia* dan urea pada tanah gambut bekas bakar terhadap serapan N dan produksi tanaman jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Kusumawati, Rini D. 2012. *Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. Jurnal Agrologia. Vol.1(2):1-24
- Marvelia, A., S. Darmanti, dan S. Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) yang Diperlakukan Dengan kompos Kascing Dengan Dosis yang Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi 16 (2) : 7-18.

- Mimbar. 1990. *Pengaruh Dosis Pupuk Cair dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nurmala, T., A.W. Irwan, dan A. Wahyudin. 2004. *Teknologi Peningkatan Produksi Tanaman*. Giratuna. Bandung.
- Nur Hayati, 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Pada Berbagai Waktu Aplikasi Bokashi Limbah Kulit Buah Kakao dan Pupuk Anorganik*. J. Agroland, vol 13. No.3 : 256 – 259
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 20-22
- Putri, H.A. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang. 48 hal.
- Rina 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Yang Ditumpangсарikan Dengan Kedelai (Glycine max L.)*. Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Tamansiswa, Padang.
- Sirajuddin, M. Dan S. A. Lasmini. 2010. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays Saccharata) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami*. Jurnal Agroland 17 (3): 184-191.

- Subandi, M. Syam, dan A. Widjono. 1988. Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 422 hlm.
- Subandi, S. Saenong, dan Syafruddin. 2004. *Penelitian pengelolaan hara N, P, dan K spesifik lokasi pada tanaman jagung di Indonesia*. Laporan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi (PHSL). Kerja sama Balitsereal dengan Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash and Phosphate Institute of Canada (PPIC). 104 hlm.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008)a. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28 hal.
- Suprpto, H.S. 2008. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, A. N., & Sirappa, M. P. (2005). Prospek dan strategi pengembangan jagung untuk mendukung ketahanan pangan di Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2), 70–79.
- Syafruddin, M. Rauf, R.Y. Arvan, dan M. Akil. 2006. *Kebutuhan pupuk N, P, dan K tanaman jagung pada tanah Inceptisol Haplusteps*. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 25(1): 1–8.
- Wardani A K, 2009. Pengujian Pertumbuhan Dan Potensi Hasil Beberapa Genotipe Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Di Desa Keprabon, Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Edisi Pertama*. Gava Media. Yogyakarta. 65 hal.