

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M.S., Wardati, & Ardian. (2017). Efek Pemberian Pupuk Kascing dan Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis Lamk.*). *JOM*, IV(2)
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Luasan, Produktivitas, dan Produksi Komoditi Jagung di Jawa Timur Tahun 2002-2017*. Diakses pada 21 April 2021, dari Badan Pusat Statistik: www.jatim.bps.go.id
- Cahya, J., & Herlina, N. (2018). Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Produksi Tanaman*, VI(1), 92-100.
- Damanik, M., Bachtiar, E., Fauzi, S., & Hamidah, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Dangoran, D. (2009). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. Medan: USU Press.
- Firmansyah, M., Nugroho, W., & Suparman. (2018). Pengaruh varietas dan Paket Pemu Quartzipsamments. *J. Hort. Indonesia*, XII(2), 93-102
- Gunawan. (2012). *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) melalui pemanfaatan pupuk hijau Calopogonium mucunoides dan Pemupukan Fosfor*. Pekanbaru: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Koswara. (2009). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) terhadap Pemberian pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Balai Penelitian Tanah.
- Koswara, J. (1986). *Budidaya Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian, Bogor.
- Kresnatita, S., Koesriharti, & Santoso, M. (2013). Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*, II(1).
- Kriswantoro, H.; Etty, S.; Syamsul, B.:. (2016). Pemberian Pupuk Organik dan pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Klorofil*, I(1).

- Lestari, P., Sarman, S., & Indraswari, E. (2010). Substitusi Pupuk Organik dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata L.*). *XII(2)*, Hal. 01-06.
- Mahmud, A.; Guritno, B.; Sudiarso;. (2002). *Pengaruh Pupuk Organik Kascing dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max. (L) Merril)*. Diakses pada 26 Mei 2021, dari Diglib Brawijaya: <http://diglib.brawijaya.ac.id/virtual-litbang/mlg-warintek/disk.8.htm>.
- Marsono, P. (2005). *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mashur. (2001). *Budidaya Jagung menggunakan Pupuk Organik Kascing*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Mulat, T. (2013). *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Murni, A., J. M., P., & C., W. (2010). Site Specific Nutrient Management for Maize on Unlisols Lampung. *Jurnal Tropical Soils*, *XIV(1)*, 49-54.
- Musnawar, E. I. (2006). *Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novriani. (2010). Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. *Jurnal agronobis*, *II(3)*, 42-49.
- Nurhidayah. (2015). *Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap Kombinasi Pupuk Bio-Slurry Padat dan Pupuk Anorganik*. Universitas Lampung, Fakultas Pertanian, Bandar Lampung.
- Palungkung, & Asiani. (2004). *Pemanfaatan Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair dengan Pengurangan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. Medan: Peneliti Percobaan Beras Tagi.
- Palungkung, R., & Budiarti, R. (2000). *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pradipta, R., W., K., & Guritno, B. (2014). Pengaruh Umur Panen Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, *2(7)*, 592-599.
- Purwono, & Hartono. (2007). *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.

- Putri. (2011). *Pengaruh Dosis Pupuk Organitrofos PLUS, Pupuk Anorganik, dan Biochar terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sahputra, H., Suswati, & Gusmeizal. (2019). Efektivitas Aplikasi Kompos Kulit Kopi dan Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Produktivitas Jagung Manis. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(2), 102-112.
- Setyorini, D. (2003). *Persyaratan Mutu Pupuk Organik untuk Menunjang Budaya Pertanian Organik*. BPTP Di Yogyakarta. Yogyakarta: Disampaikan pada Seminar Sehari Penggunaan Pupuk Organik.
- Simanungkalit, R., & R., S. (1993). *Application of Biotechnology on Biofertilizer Production in Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor: PAU-Bioteknologi.
- Subekti, N., Syafruddin, R., E., & S., S. (2008). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Maros (ID) : Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Sereal.
- Pradipta, R., W., K., & Guritno, B. (2014). Pengaruh Umur Panen Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 592-599.
- Suprpto. (1998). *Bertanam Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M., & A., R. (2014). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taringan, F. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrivigor*, 10-18.
- Tobing, M., Ginting, S., & R.K., D. (2014). *Agronomi Tanaman Makanan I*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Wahyudin, A., & A. W., I. (2019). *Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) yang dibudidayakan secara Organik*.
- Wibowo, I., Nengsih, y., & Hayata. (2020). Respon Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kascing. *Jurnal Media Pertanian*, V (2), 34-39.
- Wiriyanta, W., & Bernardinus. (2002). *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yusuf, M. (2020, Agustus 26). *Ciri, Fungsi, dan Karakteristik Pupuk Kompos*. Diakses 22 Juni 2021, dari Graha Nusantara:

<https://www.grahanusantara.co.id/5818/2020/08/26/ciri-fungsi-dan-karakteristik-pupuk-kompos/>

Yuwono, D. (2006). *Kompos Seri Agritekno*. Jakarta: Penebar Swadaya.