

DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 2007. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aberar, M., A. Mursyid, dan M. S. Noor. 2011. "Respon Tanaman Tomat terhadap Dosis Pupuk Trichokompos dan Interval Waktu Pemberian Ekstrak Nimba Di Lahan Sulfat Masam". *Agrosientiae*, Vol. 18. No. 3. Hal. 155-163.
- Adnan, A.M., C. Rapar, dan Zubachtirodin. 2010. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Akil, M., dan Dahlan, H. A., 2008. *Budidaya Jagung dan Desimini Teknologi*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
<http://www.docstoc.com/docs/20905979/Wilayah-Produksi-dan-Potensi-Pengembangan-Jagung/05/04/2011>. [1 Juni 2014].
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Data Produksi Jagung Tahun 2009-2013*.
http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php. [29 mei 2014]
- Chairani. 2005. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong dan Pupuk Sulfomag Plus Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah *Typic Paleudult*". *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* Vol.3, No. 3. Hal. 73-78
- Gomies, L., H. Rehatta, dan J. Nandissa. 2012. "Pengaruh Pupuk Organik Cair Ri1 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.)". *Agrologia*, Vol. 1, No. 1. Hal. 13-20
- Hakim, A. M. 2009. *Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hisbiscus sabdariffa* L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Haryadi, D., L. Setianingsih, dan O. Satjapradja. 2006. "Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan Benih *Gmelina Arborea* (*Gmelina arborea*. L Asal Kebun Percobaan Cikampek dan Nagrak". *Jurnal Nusa Sylva*, Vol. 6. No. 1. Hal. 10-16
- Jumini, H. Har, dan Armis. 2012. "Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L)". *Jurnal Floratek*. Hlm. 133-140
- Komalasari, O., dan F. Koes. 2009. "Pengaruh Kualitas Biji Pada Berbagai Taraf Pemupukan Nitrogen Terhadap Vigor Benih Jagung". *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, ISBN :978-979-8940-27-9. Hal. 290-296

- Kustantini, D. 2014. *Beberapa Hal yang Mempengaruhi Viabilitas Benih (Biji) Kopi (Coffea Sp)*. Tulisan Ilmiah Populer. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Surabaya
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-Dasar Teknologi & Sertifikasi Benih*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Lingga, P., dan marsono. 2010. *Petunjuk pengguna pupuk*. Jakarta : Penebar swadaya.
- Meirina, T., S. Darmanti, S. Haryanti. Tanpa Tahun. *Produktivitas Kedelai (Glycine max (L.) Merril var. Lokon) Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda*. Skripsi. Lab. Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan, Jurusan Biologi MIPA Universitas Diponegoro
- Musnamar, E. I. 2006. *Pupuk organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. “Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang Dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao”. *Jurnal Agrisistem*, Vol. 7 No. 1 ISSN 1858-4330. Hal. 29-37
- Nasution, E. Y., N. Akhir, dan Warnita. 2011. *Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Depok: Agro Media Pustaka.
- Nugroho, P. 2013. *Panduan membuat pupuk kompos cair*. Yogyakarta: Pustaka baru press
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus, dan H. Kurnianto. 2011. “Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)”. *Agrium*, Vol. 17, No. 1. Hal. 46-52.
- Prasetyo, W., M. Santoso, T. Wardiyanti. 2013. “Pengaruh Beberapa Macam Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)”. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 1 No. 3 ISSN : 2338-3976. Hal. 79-86
- Purwono dan Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Putri, H. A. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil*

Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt). Skripsi. Universitas Andalas Padang

- Rahmah, A., M. Izzati, dan S. Parman. 2014. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*)”. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Vol XXII, No. 1. Hal. 65- 71
- Rahmawati. 2009. “Mutu Fisiologis Benih dari Berbagai Tingkat Bobot Biji Selama Periode Simpan”. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, ISBN :978-979-8940-27-9. Hal. 273-282.
- Rahmawati, dan Syamsuddin. 2013. “Pengujian Mutu Benih Jagung dengan Beberapa Metode”. *Seminar Nasional Serealia*. Hal. 499-511.
- Rahmi, A., dan Jumiati. 2007. “Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis”. *Agritrop*, 26 (3) ISSN : 0215 8620. Hal. 105 – 109.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Garmedia Widiasarana Indonesia.
- Soeleman, S., dan D. Rahayu. 2013. *Halaman Organik*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Sutanto, R. 2012. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tarigan, F. H. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan
- Taufika, R. 2011. “Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.)” *Jurnal Tanaman Hortikultura*. Hlm. 1-10.
- Wibowo, W. 2008. *Kajian tingkat populasi dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung hibrida zea mays L.* Thesis. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Wirawan, B., dan Wahyuni, S. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat: Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zabarti, E. Tanpa Tahun. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Lam.)*. Skripsi. Universitas Riau Pekanbaru.