

DAFTAR PUSTAKA

- Andhikari , S. 2004. *Fertilization, soil and water quality management in small scale ponds: Fertilization requerements and soil properties*: 3 htm. <http://www.enach.org/aquaculture/article/oct/003/9fertilization.pdf>:Diakses tanggal; 13 oktober 2016.
- Arina, S., Hanif Y., Heri H. 2014. Produksi Bakteri Konsorsium Dari Rumen Sapi Sebagai Biomikroba Dalam Proses Biodegradasi Limbah Cair Hidrokarbon Untuk Mewujudkan Green City Indonesia. *Jurnal Produksi Bakteri*.
- Ariyanto,S,E.2011.Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya Pada Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 4 No. 2
- Astawan, Wresdiyati, 2004. Kombinasi Tepung Udang Untuk Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Sains*. Vol. 2 No. 3
- Asbur,Y., Purwaningrum,Y.2015. Optimalisaasi Produksi Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Berimbang Organik dan Anorganik. *Jurnal Pertanian Tropik* ISSN Online No : 2356-4725 Vol. 2 No. 3
- Direktorat Jendral Hortikultura, 2016. *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri*. <http://Hortikultura.deptan.go.id>. (22 Mei 2016).
- Hardjowigeno,S.1989. *Pupuk Dan Pemupukan. Ilmu Tanah*. Bogor. Akademika Pressindo.
- Herman dan Zulkifli. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Stut) Terhadap Dosis Dan Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 2 No. 2
- Husen, E., R. Saraswati dan R.D. Hastuti. 2006. *Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman. Pada Buku Pengembangan Bioindustri Ditingkat Petani*. Bogor. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Kresnatita.S, Koesriharti, Santoso.M.2013,.Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis.*Indonesian Green Technology Journal*.Vol. 2 No. 1
- Kuyik. A, Tumewu. P, Sumampow. D, Tulungen. E.2012. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* Saccharata L.)Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Boi edukasi*. Vol. 2 No. 2

- Manope, Kindangan, Tawas. 2014. *Analisa Kelayakan Usaha komoditas Biji dan Fuli Pala Melalui Penilaian Aspek Finansial Pada Pedagang Pengepul “Kios Candra” di Pulau Siau*. Vol. 2 No. 4
- Palungkun, R. dan Budiarti,A. 2000. *Sweet Corn Baby Corn*; Jakarta. Penebar Swadaya.
- Pangestuti dan Prayudi. 2014. *Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Sebagai Pendukung Bioindustri Hortikultura Berkelanjutan*, Jakarta. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Bioindustri di Tingkat Petani 158 hlm.
- Parman.S, Darmanti. S, Marvelia. A. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*) Yang Diperlakukan Dengan Kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol XIV No. 2
- Purwasasmita, M., Sutaryat.2012. *Padi SRI Organik Indonesia*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Purwono, Hartono Rudi, 2005, *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Puspita.2012. *Analisis Break Event Terhadap Perencanaan Laba Pt. Kreatif Hasta Mandiri Yogyakarta*.
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Revisi.Yogyakarta. Kanisius.
- Soekartawi. 1999. *Analisis Usaha tani*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Subekti, Syafruddin, Efendi dan Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Pertumbuhan Jagung*.<http://abi-maryam.blogspot.co.id/2012/07/identifikasi-tanaman-dan-pertumbuhan.html?m=1>
- Supartha, Wijayana, Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, Vol. 1 No. 2
- Syukur M. dan Rifianto A. 2013. *JAGUNG MANIS*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Wibowo, S. T., Hamim, Wahyudi. 2009. Kandungan IAA, Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Jagung dan Kacang Tanah Sebagai Respon Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 14 No. 3.