

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta : Salemba Media.
- Amsar, Ambo. 2011. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum* Mill) Yang Diberi Pupuk Guanodan Air Kelapa*. Jurnal. Universitas Haluoleo.
- Anonim, 2011. *Pertumbuhan Tanaman Tomat*. (Online). <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/2194896-syarat-tumbuh-tanaman-tomat>. Diakses 20 Februari 2013. 21.00 Wib.
- Anonim. 2004. *Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial*. Jakarta : PT Penerbit Swadaya.
- Anonim. 2012. *Cangkang Telur sebagai Pakan Ternak*. (Online). <http://sehat4ever.blogspot.com/2010/11/karya-ilmiah-remaja.html>. Diakses 24 November 2012. 08.00 WIB.
- Anonim. 2010. *Pertumbuhan dan Perkembangan*. (Online). <http://zaifbio.wordpress.com/2010/02/12/pertumbuhan-dan-perkembangan>. Diakses 29 Desember 2012 08. 00 WIB.
- Anonim. 2011. *Kandungan Air Cucian Beras*. (Online). <http://www.sehatcommunity.com/2011/10/kandungan-air-cucian-beras.html>. Diakses 30 Desember 2012. 21.30 WIB
- Ariwibowo, Fajar. 2012. *Pemanfaatan Kulit Telur Ayam dan Air Cucian Beras pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Media Tanam Hidroponik*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chamsyah, Muhammad Noor dan Adesca, Yoga. 2011. *Buanglah Air Cucian Berasmu dengan Baik Dan Benar*. (online). <http://environment.uii.ac.id/content/view/276/1/.pdf>. Diakses 25 November 2012. 13.00 WIB.
- Dalimarta, Setiawan. 2007. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta : Puspa Swara, Anggota Ikapi.
- Dewi, Desintya. 2012. *Khasiat dan Manfaat Tomat*. Surabaya: Penerbit Stomata.

- Delvian. 2005. *Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Tanaman Terhadap Salinitas Tanah*. Jurnal. Universitas Sumatra Utara.
- Hadi, S. dan Rugayah. 2004. *Pengaruh Aplikasi Kalsium terhadap Mutu Fisik dan Produksi Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) yang Ditanam sebagai Tanaman Sela di Pertanaman Karet*. Laporan Penelitian. (Online). http://digilib.unila.ac.id/.../laptunilapp-gdl-res-2006-hadimsyams-94-2004_lp_-1.pdf. Diakses 25 November 2012. 13.00 WIB.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Huda, Syamsul. 2012. *Mikoriza*. <http://ibn5sholih.blogspot.com/2012/09/tugas-kalah-tentang-mikoriza.html>. Diakses 30 Desember 2012. 20.30 WIB.
- Istiqomah, Nurul. 2012. *Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiates L) pada Lahan Rawa Lebak*. Jurnal. Amuntai.
- Kalsum, Ummu. 2011. *Efektifitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Leandro, M. 2009. *Pengaruh Kombinasi Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong*. <http://cikaciko.blogspot.com>. Diakses tanggal 22 Desember 2012.
- Made, Astawan. 2004. *Sehat Bersama Aneka Serat Pangan Alami*. Solo: Tiga Serangkai.
- Mansda, Asnani. 2009. *Pertumbuhan dan Perkembangan*. <http://asnani-biology.blogspot.com/2009/05/pertumbuhan-dan-perkembangan.html>. Diakses tanggal 29 Desember 2012.
- Musfal. 2010. *Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil tanaman Jagung*. Jurnal. Teknologi Pertanian Sumatra Utara.
- Pattimahu, D.V. 2004. *Restorasi lahan kritis pasca tambang sesuai kaidah ekologi*. Makalah Mata Kuliah Falsafah Sains. Sekolah Pasca Sarjana. IPB : Bogor.

- Prawira, Adtya Eka. 2011. *Manfaat Air Cucian Beras*. <http://adiitoo.com/2011/11/14/manfaat-air-cucian-beras-2>. Diakses tanggal 30 Desember 2012.
- Saepul, Yuyun. 2006. *Penggunaan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) untuk Meningkatkan (Tectona grandis Linn. F) pada Limbah Media Tumbuh Jamur Tiram (Pleurotus sp.)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sutejo, Mul Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Syahril, Min. 2012. *Memfaatkan Kulit Telur*. <http://www.sobatbumi.com/solusi/view/289/Tips-Memanfaatkan-Sampah-Kulit-Telur-9>. Diakses 25 November 2012. 13.00. WIB.
- Syib'li. M. A. 2008. *Jati Mikoriza, Sebuah Upaya Mengembalikan Eksistensi Hutan dan Ekonomi Indonesia*. <http://www.kabarindonesia.com>. 28 februari 2009.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triosa, Donni. 2012. *Pertumbuhan dan Perkembangan*. <http://donytriosa.blogspot.com/2012/05/pertumbuhan-dan-perkembangan-pada.html>. Diakses tanggal 30 Desember 2012.
- Turjaman, M. 2004. *Mikoriza: Inovasi Teknologi Akar Sehat, Kunci Sukses Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Jakarta : Majalah Kehutanan Indonesia.
- Widiastuti. 2002. *Optimasi Simbiosis Cendawan Mikoriza Arbuskula Acaulospora tuberculata dan Gigaspora margarita pada Bibit Kelapa Sawit di Tanah Masam*. Jurnal. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wirakusumah, erma S. 2002. *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Jakarta : Penebar Swadaya.