

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Arfiani, P. 2006. Respon tanaman bawang merah pada dosis pemberian urea dan KCl. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Anonimus. 2007. Penggunaan Pupuk Organik.
<http://www.tasmid.com/en.organik.php/>Diakses 20 September 2017.
- Anonimus. 2008. Tanaman Obat Tradisional Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.). [http : // kalteng. litbang. deptan. go. id/ Berita. htm](http://kalteng.litbang.deptan.go.id/Berita.htm). Palangkaraya. Diakses 12 Desember 2017.
- _____. 2009. Members of the genus *Eleutherine*. [http:// zipcodezoo.com /Plants/E/ Eleutherine_palmifolia/](http://zipcodezoo.com/Plants/E/Eleutherine_palmifolia/) 20 November 2017.
- Babula P , Mikelova R, Patesil D, Adam V, Kizek R, Havel L dan Sladky Z.2005. Simultaneous determination of 1,4 naphthoquinone, lawsone, juglone and plumbgin by liquid chromatography with UV detection. Biomed Paper.
- Elita, 2010. Pengaruh Takaran Bokashi Pupuk Kandang Sapi dan Dosis Gandasil D Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim. [Http://jurnal welfi fitriyanti](http://jurnal.welfifitriyanti.com). Diakses pada tanggal 24 November 2017.
- Galingging RY. 2007. Potensi plasma nutfah tanaman obat sebagai sumberbiofarmaka di Kalimantan Tengah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian10 (1) : 76-83.
- Hara H, Maruyama N, Yamashita S, Hayashi Y, Lee KH, Bastow KF, Chairul,Marumoto R danImakura Y.1997. Elecanacin, a novel new naphthoquinonfrom the bulb of *Eleutherine americana* . Chem Pharm Bull 45: 1714-1716.
- Jumin. H. B. 2012. Dasar Dasar Agronomi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga. P dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono dan Paulus Sigit. 2005. Pupuk akar, Jenis dan Aplikasi, cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta

- Maulana, T. 2013. Respon Pemberian Pupuk Grand-K dan Pupuk Kalk Salpeter Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Mentimun. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mulia, A.S. 2005. Aplikasi Formula Bv Novel dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Bawang Merah. Buletin Teknik Pertanian 10 (2) : 43-49.
- Miswanto. 2002. Penggunaan Pupuk KCl Pada Tanaman Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* LMlb). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nawawi I, Winasih R dan Anggi A. 2007. Isolasi dan identifikasi senyawa kuinondari simplisia umbi bawang sabrang (*Eleutherine americana* Merr.). Sekolah Tinggi Farmasi Bandung. Bandung.
- Nasution, T.H., Zulkifli. Z., Wasito dan Rati, S., 1999. Pengembangan Sistem Usaha Tani sayuran Dalam Sistem Teknologi Pertanian Organik. Medan.
- Pangaribuan. H. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. Jurnal Agronomi. 10 (4): 8-15.
- Prawiranata, W.S. Hasan dan T. PIN. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan Departemen Botani, Fakultas Pertanian, IPB.
- Prihmantoro. 2005. Pupuk akar, Jenis dan Aplikasi, cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyadi, R. 1997. Penggunaan Bahan Organik Hasil Fermentasi Dengan Teknologi M-Bio Dalam Meningkatkan Hasil Pertanian. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Rifandi, A. 2010. Evaluasi Penerapan Sistem Pertanian Organik Terhadap Peningkatan Produktivitas Lahan dan Tanaman. Biofarm Jurnal Ilmu Pertanian 13 (9):23-27.
- Rinsema, 2004. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Roslani, R., Suwandi dan N, Sumarni. 2010. Pengaruh Waktu Tanam Dan KCl Terhadap Pembungaan Dan Pembijian Bawang Merah (TSS). Jurnal Hortikultura15 (3) :192-197.
- Santoso, A, P. 2008. Sertifikasi Benih Bawang Merah. Makalah Pertemuan Apresiasi Penangkar Benih Bawang Merah Se Indonesia Bagian Timur. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Saptowalyono CA. 2007. Bawang Dayak, Tanaman Obat Kanker yang Belum Tergarap. www.kompas.com. Diakses 20 September 2017.

- Sembiring B. 2007. Teknologi penyiapan simplisia terstandar tanaman obat. Warta Puslitbangbun 13 (12): 15-20 Balitro.litbang.depta.go.id. Diakses 18 September 2017.
- Setyamidjaya.1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sianturi dan Ernita. 2014. Penggunaan pupuk KCl dan Bokashi pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas*). Jurnal Dinamika Pertanian 29 (1): 37-44.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian bokashi ampas sagu pada medium alluvial untuk pembibitan jarak pagar.Jurnal perkebunan dan lahan tropika J. Tek.Perkebunan dan PSDL.1 :8-12.
- Suryani, D. 2006. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertmbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Pada Tanah Bervegetasi Alang-Alang. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sutedjo, H dan Masriah. 2007. Pengaruh pupuk organik dan plant catalist 2006 terhadap pertumbuhan dan produksi Tanaman Jagung Varietas Bisi 2. Jurnal Dinamika Pertanian. 22 (2) : 95-100. Fakultas Pertanian.
- Suyono. 2007. Pupuk Tanaman Buatan Sendiri. Wahana Iptek: Bandung.
- Soedomo.2006.Pengaruh jenis kemasan dan daya simpan umbi bibit bawang merah terhadap pertumbuhan dan hasil di lapangan. *Hort.* 3 : 188-189.
- Songgolangit, 1995. Cara Pembuatan dan Aplikasi Bokashi. Indonesia Kyusei Nature Earminq Societies dan PT.Songgolangit Persada, Jakarta.
- Tauksial, L. 2003. Pengaruh Pemberian Kalium pada Tanah Regosol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung. (Skripsi). Fak. Pertanian Pattimura. Ambon
- Tresya, M. D. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L. Balai Penelitian Desa Dutohe Kecamatan Kabila Kabupaten Bone: Bolango.
- Wahyudi. 2011. Pengaruh Pemupukan KCl kedua dan Pemberian Jerami terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Ayamurashke (*Ipomoea batatas* L). Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB.
- Wiroatmodjo, J. S, Eko dan Hendrinova. 2008. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah
- Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara menghasilkan Pupuk Organik. Lily Pupllisher. Yogyakarta.