

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2000, Rancangan Acak Praktis. Penerbit Kanisius. JL Cempaka 9, Deresan, Yogyakarta 55281.
- Ana. 2015. Manfaat ajinomoto untuk tanaman (online). Tersedia: <http://manfaat.co.id/manfaat-ajinomoto-untuk-tanaman>. Diakses 21 April 2018.
- Azzamy, 2016. Cara menanam bawang daun dalam pot atau polibag. <http://Mitalom.com>. Diakses tanggal 23 april 2018.
- Cahyono, B. 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta
- Dharmayanti. 2013. Pengaruh pemberian bio urine dan dosis pupuk anorganik (N,P,K) terhadap beberapa sifat kimia tanah pegok dan hasil tanaman bayam (*Amaranthus sp.*). Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Jl. PB. Bali.
- Fatimah, S. B. dan M. Hendarto. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata, Nes*). Jurnal Embryologi. Vol.5 No.2. ISSN 0216-0188.
- Food Standards Australia New Zealand. 2003. Monosodium Glutamat A Safety Assesment. Food Standards Australia New Zealand. Canberra. Australia. <http://www.Foodstandards.gov.au> diakses pada 25 juni 2019.
- Gresinta. 2015. Pengaruh pemberian monosodium glutamat (MSG) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis Hypogea L.*). Pendidikan Biologi Fakultas Teknik dan MIPA Universitas Indraprasta PGRI.
- Jumadi. 2014. Pengembangan budidaya bawang daun (*Allium fistulosom L.*) di lahan gambut menggunakan pupuk organik cair (Skripsi). Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kusumastuti, A. 2007. Pengaruh Zeolit dan Limbah Cair MSG (Monosodium Glutamate) terhadap Hasil Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) di Ultisols. Jurnal Zeolit Indonesia 6 (1), 17-23.
- Lakitan B, 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.27 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 286 hal.
- Muyassir. 2006. Pemupukan limbah *Monosodium Glutamat dan Gypsum* terhadap serapan N, P dan K tanaman jagung (*Zea Mays L*)

- Jurnal Agrista Vol.10, No. 2,:59-66. Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Jl.Tgk. Hasan Krueng Kalee No. 3, Kopelma Darussalam, Banda Aceh.
- Noviani, D. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba Roxb Miq.*) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). Skripsi. Bogor:IPB.69 hlm.
- Pratiwi dan R. Garsetiasih. 2007. Sifat fisik dan kimia tanah serta komposisi vegetasi di taman wisata Alam Tangkuban Perahu Provinsi Jawa Barat. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol IV No. 5. 457-466.
- Rukmana, 2011. Bawang Daun. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.
- Sandra, E. 2005. Membuat anggrek rajin berbunga. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. p 48.Organik Dengan Proses Fermentasi. Jurnal Teknik Kimia.2(2):171-174.
- \_\_\_\_\_ 2008. Hormon auksin dan giberelin bekerja Secara Sinergis, Bagaimana Prosesnya?<http://id.answer.yahoo.com/question/index?qid=20080817210332AAR3pxA> Diakses 20 Maret 2018.
- Sugih, O. 2005. 88 Variasi Adenium Agar Rajin Berbunga. Penebar Swadaya. Jakarta. (Skripsi) Fakultas Pertanian Univesitas Andalas Padang. 46 hal.
- Sukmana, O. 2001. [http://www. Tempo.co.id/harian/focus/56/2,1,26,id](http://www.Tempo.co.id/harian/focus/56/2,1,26,id) html Diakses 20 Maret 2018
- Sunarjono, H. 2003. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Sutrisna, N., I. Ishaq, dan S. Suwalan. 2003. Kajian rakitan teknologi budidaya bawang daun ( *alium fisulosum L.* ) pada lahan dataran tinggi di Bandung. *Jurnal Pengembangan Teknik Pertanian*, 6 (1):64-72.
- Tirta, I. G. 2006. Pengaruh jenis media tanam dan pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek jamrud (*Dendrobium macrophyllum A. Rich*). *Jurnal Lembaga ilmu Pengetahuan Indonesia*. 7 (1) : 81—84.
- Wasis B. dan N. Fathia . 2011. Pertumbuhan semai gmelina dengan berbagai dosis pupuk kompos pada media tanah bekas media tanah bekas tambang emas, *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 17(1) : 29—33
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.