

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Mengenal Kandungan Buah Maja*. <http://tipspetani.blogspot.com> diakses tanggal 27 oktober 2014.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI-Press
- Burhan, Badri. (2016). Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi *Benzyladenin* (BA) Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 16(3): 194-204
- Cronquist, A. 1982. *An Integrated System of Clasification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press
- Damayanti E. 2011. *Untung Besar Budidaya Tanaman Anggrek Yogyakarta (ID)*: Aksara Publisher.
- Darmono, D.W. 2007. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Desiana; I. S. Buana; R Evizal dan S. Yusnita., 2013. Pengaruh Pupuk Oragnik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal agrotek Tropika*. Volume 1 Nomor 1. Halaman 133 – 119. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Lampung.
- Dewi, Ratih K., Aini, Rika C.N. (2022). Pengembangan Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) pada Produksi Padi (*Oryza sativa L.*) di Kecamatan Jiwan, Madiun. *Jurnal ilmiah pengabdian kepada masyarakat*. 8(1): 1-11
- Fatmawati, Ira (2015). Efektifitas Buah Maja (*Aegle marmelos*) sebagai bahan pembersi logam Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 9 (1). 82-83.
- Fauziah, N, Aziz dan Sukmad, (2014), Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp., Spesies Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti*, 2(1): 86 – 94
- Fauziah, N., Aziz dan SukmaD., (2014), Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp, Spesies Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti*, 2 (1): 86 – 94
- Gunawan, L.W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Harahap, Ardian D.; T. Nurdiansyah dan Sukemi Indra S. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffe Canephora P.*) Dibawah Naungan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*. Volume 2, Nomor 1.
- Hartati, Sri, dkk. (2019). Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Journal of Community Empowering and Services*, 3(2): 49-56
- HIDAYATI, N. (2016). *PENGARUH MEDIA TANAM DAN PEMBERIAN PUPUK DAUN TERHADAP AKLIMATISASI BIBIT ANGGREK BULAN (Phalaenopsis amabilis)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).
- Iswanto, H. 2002. *Anggrek Phalaenopsis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Iswanto, H. 2005. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kusumaningtyas, Anindita., dkk. (2015). Pengaruh Kecepatan Dekomposisi Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Terhadap Serapan N Dan S Tanaman Jagung Pada Alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(2): 227-235
- Listyarini, D., *Pemanfaatan Beberapa Pupuk Hijau Dalam Penurunan Kepadatan Ultisol Dan Produksi Kacang Tanah*, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 2010
- Miftakhur, Rohman. *BUDIDAYA ANGGREK BULAN (Phalaenopsis amabilis) DIPTANUGERAH ANGGREK NUSANTARA*. Diss. Politeknik Pertanian Dan Peternakan Mapena Tuban, 2019.
- Parman S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Oragnik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Volume 15. Nomor. 2 Oktober 2007.
- Parman, Sarjana. 2007. "*Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*". *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol.XV.No.2.
- Parnata, Ayub. 2005. *Panduan Budi Daya Dan Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Parnata, Ayub. 2005. *Panduan Budidaya Dan Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Rahmina, W.; I. Nurlaelah dan Handayani. 2017 Pengaruh Pemberian Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa L. ssp. Chinensis*). Quagga Volume. 9 Nomor. 2 Juli 2017.
- Rukmana, R. 2000. *Budidaya Anggrek Bulan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sirait, Rahel Deananta, Jati, A. Wibowo Nugroho., dan Murwani Y, L. Indah. (2016). Efektifitas Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos*) Terhadap Mortalitas walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) pada Tanaman Padi. Jurnal Teknologi, 1 (1): 64.
- Sitanggang, M dan Wagiman. 2007. *Menanam dan Membungakan Anggrek di pekarangan Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Untung, O., *Mikroba Juru Masak Tanaman*, Depok: PT Trubus Swadaya, Cimanggis, 2012