

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidha, N. N. 2013. “Aktivasi Zeolit secara Fisika dan Kimia untuk Menurunkan Kadar Kesadahan (Ca dan Mg) dalam Air Tanah”. *J. Kimia Kemasan*, 31(1). Hal 58 – 64.
- Balai Penelitian Tanaman Hias.2018. *Budidaya dan Pemeliharaan Anggrek Vanda*.Cianjur:Jawa Barat.
- BPS.2017.*Statistik Tanaman Hias Indonesia*.Badan Pusat Statistik:Indonesia. Hal 13
- Dyah, W., dan Anggraeni S.2012.*Keunggulan Kelompok Anggrek Vanda dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Prosiding Seminar Nasional Anggrek*.
- Edwin,N.2009.*Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Anggrek di Widoro Kandang Yogyakarta*.Surakarta:Universitas Sebelas Maret
- Elmi S. 2001. *Masa Kritis dalam Penanaman Bibit Anggrek dalam Botol*. Surabaya (ID): East Java Orchid.
- Endang,S.A.2017. *Optimasi Media Untuk Perkecambahan Biji Dan Pertumbuhan Seedling In Vitro Serta Pengaruh Media Dan Benziladenin Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Planlet Phalaenopsis Hibrida*.Universitas Lampung:Bandar Lampung.
- Estiaty, L. M., Suwardi., Yuliana, I., Fatimah, D., dan Suherman, D. 2005. “Pengaruh Zeolit terhadap Efisiensi Unsur Hara pada Pupuk Kandang dalam Tanah”. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 4(2). Hal. 62 – 69.
- Febrizawati.2014.Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). Universitas Riau : Fakultas Pertanian.
- Hendi, V.2014. *Pengaruh Pemberian Asam Humat Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill)*. *Junal Agrotek Tropika* 2:297-301.



- Ibrahim, W.M.2013.*Pengaruh Dosis Pupuk dan Macam Media Tanam Pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Anggrek Bulan Hasil Kultur Jaringan*.Jember:Universitas Jember.
- Iswanto, H. 2010. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Medya,R.S.2017. *Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Vanda Sp. Pada Tahap Aklimatisasi*.Universitas Nusantara PGRI Kediri:Kediri
- Rifai, M. A. 2004. *Kamus Biologi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sarno.2012. *Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan N Pada Tanaman Bayam (Amaranthus Spp.)*. Prosiding SNSMAIP 3 : Bandar Lampung.
- Sutiyoso Y. 1997. *Syarat dan jenis media tanam anggrek*. Bul PAI. 5(9). Hal. 11-17.
- Suwardi. 2009. “Teknik Aplikasi Zeolit di Bidang Pertanian sebagai Bahan Pembenah Tanah”. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 8(1), 33 - 38.
- Syuhud, P. 2008. *Macam-macam Media Anggrek*. <http://iswaraorchid.wordpress.com/category/anggrek/>. 8 November 2008.
- Tan, K. H. 1993. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Diterjemahkan oleh Didiek Hajdar
- Winarti.2017.*Inovasi Media Tanam dari Ampas Tebu dan Serbuk Gergaji Untuk Menumbuhkan Bibit Anggrek Cattleya Sp. pada Tahap Aklimatisasi dengan Pupuk Gandasil-D*.*Jurnal Simki-Techsain*.Vol.01:11
- Wiwin, K., Alyaa N., Sulviyani N. K. 2017. *Pemanfaatan Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (Phalaenopsis Sp.) Hibrida*. *Jurnal BIOMA* vol.6 (2).
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta (ID): Bumi Aksa.