

DAFTAR PUSTAKA

[12 Manfaat Arang Batok Kelapa untuk Kesehatan - Manfaat.co.id](#)

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI-Press
- Bakrie, A. H. 2008. Pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) pada aplikasi zeolit sebagai campuran media tanam dan pupuk pelengkap cair. *Jurnal Zeolit Indonesia* 7 (1): 53-60.
- Cronquist, A. 1982. *An Integrated System Of Clasification Of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press
- Damayanti E. 2011. *Untung Besar Budi daya Tanaman Anggrek*. Yogyakarta [ID]: Aksara Publisher.
- Darmono, D.W. 2007. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fauziah,N., Aziz dan SukmaD., (2014), Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp, Spesies Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti*, 2 (1) : 86 – 94
- Gardner, F. ., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2008. *Physiology of crop plants (fisiologi tanaman budidaya)*. Alih bahasa H. Susilo dan subyanto) jakarta: UI
- Gunawan, L.W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- HIDAYATI, N. (2016). *PENGARUH MEDIA TANAM DAN PEMBERIAN PUPUK DAUN TERHADAP AKLIMATISASI BIBIT ANGGREK BULAN (Phalaenopsis amabilis)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).
- <https://www.abahtani.com//jenis-jenis-anggrek/>
- <https://www.faanadanflora.com/cara-menanam-lamtoro-dan-petai-cina/>
- Iswanto, H. 2002. *Anggrek Phalaenopsis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Iswanto, H. 2005. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Junaedhie,K.2014.*Membuat Anggrek Pasti Berbunga* Jakarta.AgromediaPustaka
- Iswanto, H. 2005. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kristanto, B. A., D. W. Widjayanto, Sumarsono, dan A Darmawati. 2011. Respon rumput raja (kinggrass) terhadap pemupukan zeolit sebagai sumber silika pada tanah latosol. *Buletin Sintesis*15 (2): 1-5.

- Lakitan, B. 2015. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Jakarta. Rajawali pers.
- Listyarini, D., *Pemanfaatan Beberapa Pupuk Hijau Dalam Penurunan Kepadatan Ultisol Dan Produksi Kacang Tanah*, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 2010
- Meiriana, T., Sri D., dan Sri H. 2014. Produktivitas kedelai yang diperlukan dengan pupuk organik cair lengkap pada dosis dan waktu pemupukan yang berbeda. *Laporan*. Lab biologi struktur dan fungsi tumbuhan, jurusan biologi MIPA UNDIP
- Miftakhur, Rohman. *BUDIDAYA ANGGREK BULAN (Phalaenopsis amabilis) DIPTANUGERAH ANGGREK NUSANTARA*. Diss. Politeknik Pertanian Dan Peternakan Mapena Tuban, 2019.
- Nisa Khalimatu. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (ML)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Palimbungan, N. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan produksi Tanaman Sawi. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa.
- Parnata, Ayub. 2005. *Panduan Budi Daya Dan Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Partiwi, N, R. M. 2009. Pemanfaatan daun lamtoro terhadap tanaman anggrek tanah (*Vanda sp.*) pada campuran media pasir dan tanah liat. *Skripsi*. Program studi Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Plantamor. 2012. Petai Cina Dalam: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=772>
- Prawangsyah, D. (2019). *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro dan Kompos Daun Kirinyuh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rahardi, F 2007. *Agar tanaman cepat berbuah*. Agromedia, Jakarta
- Roidi, Ahmad. 2016, Pengaruh pemberian pupuk cair daun lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) terhadap pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brasica Chinensis L.*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- Rukmana, R. 2000. *Budidaya Anggrek Bulan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Salisbury, F.B & C.W. Ross. 2005. Fisiologi Tumbuhan. Bandung: ITB Press
- Santi, L.P. dan D.H. Goenadi. 2010. Pemanfaatan bio-char sebagai pembawa mikroba untuk pemantap agregat tanah Ultisol dari Taman Bogo-Lampung. *Menara Perkebunan* 78(2): 11-22.
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sitanggang, M dan Wagiman. 2007 . *Menanam dan Membungakan Anggrek di pekarangan Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Sukajat, N. K. (2020). *Pengaruh kombinasi serbuk sabut kelapa dan arang sekam terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (Brassica rapa subsp. chinensis) pada sistem hidroponik DFT (Deep Flow Technique)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Suradinata, Y., Nuraini, A., dan Setiadi, A. 2012. Pengaruh kombinasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium sp.* pada tahap aklimatisasi. *Agrovigor*, 11(2), 104–116
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka cipta. Jakarta
- Untung, O., *Mikroba Juru Masak Tanaman*, Depok: PT Trubus Swadaya, Cimanggis, 2012
- Widyaningrum, R. (2020). *PEMANFAATAN DAUN PAITAN (Tithonia diversifolia) DAN DAUN LAMTORO (Leucaena leucocephala) SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR (POC)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Wuryaningsih, S., & Badriah, D. S. (2005). Pengaruh Macam dan Fruekuensi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. *Prosiding Simposium Hortikultura Nasional*. Malang, 459-465.