

DAFTAR PUSTAKA

- Anfa, A. 2014. Fotosintesis dan Pigmen Fotosintetik. Laporan Praktikum. https://www.academia.edu/25412223/fotosintesis_dan_pigmen_fotosintetik . Diakses tanggal: 10 Januari 2020.
- Agnestika, Nihayati, dan Sitawati. 2017. Simulasi Panjang Gelombang Cahaya Terhadap Kualitas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Potong. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5. No. 7. Juli 2017:1187-1195. ISSN: 2527-8452.
- Agromedia. 2006. Cara Cepat Merawat Anggrek. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Andalasari, T. D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon pertumbuhan anggrek dendrobium terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. J. Penelitian Pertanian terapan 14 (3) : 167-173.
- Anggara, M.A., N Marlina dan Delfy Lensari. 2017. Pengaruh Media Tanam Dan Sungkup Terhadap pertumbuhan Bibit gaharu (*Aquilaria sp*). Palembang. 1 : 1 – 7.
- Astried Naomi, Jeni Pertiwi, Putri Ayu Permatasai, Shabrina Nur Dini dan Asep Saefullah, 2018, Keefektifan Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika. ISSN 2442-515x, e-ISSN 2528-1976. Gravity. Vol. 4. No. 2. 2018.
- Badan Pusat Statistika. 2017. Data Produksi Tanaman Hias Indonesia Tahun 2017. Badan Pusat Statistika. Jakarta Barat.
- Bugbee, B. 2000. Light Quality. Bugbeewwwcc.usu.edu.
- Buntoro, H. B., Rogomulyo Rohlan dan Trisnowati Sri. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu putih (*Curcuma zedoaria L*). Jurnal.ugm.ac.id. ISSN 2302-4-54. <http://doi.org/10.22146/veg.5759>.
- Chory, J. 1997. Light Modulation of vegetative Development. The Plant Cell 9 : 1225 : 1234.
- Darmono, D. W. 2004. Agar Anggrek Rajin Berbunga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dian Adijaya. 2018. Agar Dendrobium Rajin Berbunga. PT trubus Swadaya. Jakarta.

- Endang, Budiastuti, dan Endah. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisin pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. Ilmu Pertanian Vol. 12. No. 1. 2005 : 65-76.
- Endang Sulistiyaningsih. 2005. Pertumbuhan Dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. Yogyakarta: UGM.
- Erviani, L. 2012. Gelombang Cahaya. Erlangga. Jakarta: XII + 278hlm.
- Fitter A. H. dan Hay, R. K. M. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. (Terjemahan), E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. Halaman 698.
- Hamid, A. dan Hobir. 2004. Naungan Plastik Pada Persemaian Tanaman. Pers.LPTI No: 36.
- Handini, A. S. 2012. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium lasiantera* pada Tahap Aklimatisasi [Skripsi]. Fakultas Pertanian Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hapsari, B. 2003. Sayuran Bermutu dari Bawah Terowongan. Ibid 34(403) : 80.
- Harjadi, S. S. 1979. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 197p.
- Heddy, S. 1993. Hormon Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta. 197 hal.
- <http://www.orchidsnewguinea.com/orchid-information/species/speciescode/2369>.
Diakses tanggal 21 Maret 2019
- Ida Syamsu. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol. 1.No.2 Tahun 2014.
- Ismal, G. 1984. Ekologi tumbuhan dan tanaman pertanian. Bandung. Angkasa Raya. 191 hal.
- Kasutjianingati dan Irwan. 2003. Alternative perbanyakan in vitro anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*). Jember: Departemen Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.

- Kusno, T. S. dan K. Boga. Andri. 2011. Laporan Rancang Bangun Pengembangan Agribisnis Tanaman Bunga Krisan di Propinsi Jawa Timur, Dinas Pertanian Propinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Lakitan, B. 1993. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Novianto. 2012. Prospek pengembangan usaha anggrek berbasis sumber daya lokal. Prosiding Seminar Nasional Anggrek. Balai penelitian Tanaman Hias. Puslitbang Hortikultura-Balitbang Pertanian.
- Parnata, S. A. 2007. Panduan Budidaya Perawatan Anggrek. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Parnata, S. A. 2009. Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo, L. B. dan M. S. Zulkifli. 2009. “Anggrek alam: Warisan alam yang perlu dilestarikan”. Dalam Newsletter CIFOR-Riak Bumi, 4 (Januari). Diakses dari www.cifor.org. Pada hari senin [8 Oktober 2013].
- Pratignja, S. dan Wartoyo, SP. 2006. Buku Ajar Dasar Hortikultura. Jurusan/Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian-Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Puchoa, D. 2004. Comparison of different culture media for the invitro culture of dendrobium (*Orchidaceae*) Int. J. Agri. Biol. 6(5) : 884-888
- Purwanto, J., A. Asngad dan T. Suryani. 2012. Pengaruh Media Arang Sekam dan Batang Pakis terhadap Pertumbuhan Cabe Merah Kriting (*Capsicum annum L.*) Ditinjau dari Intensitas Penyiraman Air Kelapa. Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS. L102:642-647.
- Qanita Orchid. 2017. Pembibitan Anggrek didataran rendah #1. Website : <https://www.facebook.com/qanitaorchids.orchids>. Diakses tanggal : 22 Februari 2017
- Rindang Dwiyani. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp pada saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. Jurnal Produksi Tanaman. Agrotrop, Vol. 2, No. 2 (2012). ISSN: 2088-155X.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid I. Edisi IV. ITB. Bandung.

- Sri Haryanti. 2008. Respon Jumlah dan luas Daun Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. Jurnal Jurusan Biologi FMIPA UNDIP.
- Sudaryono. 2004. Pengaruh Naungan Terhadap Perubahan Iklim Mikro pada Budidaya Tanaman Tembakau Rakyat. Peneliti pusat pengkajian dan penerapan lingkungan. P3TL-BPPT. 5(1):56-62.
- Sukmadijaya, D., Diny Dinarti dan Yupi Isnaini. 2013. Pertumbuhan Planlet Kantong Semar (*Nepenthes rafflesiana jack*) pada Beberapa Media Tanam Selama Tahap Aklimatisasi. J. Hort. Indonesia 4(3): 124-130.
- Sulistyaningsih, E., Budiastuti K dan Endah K, 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisin pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. Ilmu Pertanian. 12(1): 65-76.
- Surnalin dan Gunawan. 2000. Pengaruh Berbagai Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, dan Hasil Kedelai. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Bogor. 1(1): 86-96.
- Susanto, A. D. 2018. Agar Dendrobium Rajin Berbunga. Depok: PT. Trubus Swadaya.
- Suseno, H. 1974. Fisiologi Tumbuhan: Metabolisme Dasar. IPB.276p.
- Sutiyoso, Yos dan B. Sarwono. 2003. Merawat Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hlm.
- Widiastoety, D., Nina Solvia, & Muchdar Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek Dendrobium Dalam meningkatkan Variasi Dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Jurnal Litbang Pertanian, 29(3): 101-106.
- Yuliasih. 2015. Analisis Profil Iklim Mikro Pada Greenhouse Tipe Arch untuk Budidaya Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.
- Yusnita, 2010. Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek. Universitas Lampung. Lampung.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman; Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya. Bumi Aksara. Jakarta.