

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. 2018. Usaha pembibitan anggrek dalam botol (*Teknik In Vitro*). Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Amilah, Y. dan Astuti 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin dan Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*L.).
- Aeni, S. N. (2022). *Cara Menanam Anggrek dengan Arang, Mudah dan Praktis*. Kompas. Diakses 15 Oktober 2022.
- Anggrahini, S. 2007. Pengaruh Lama Pengecambahan terhadap Kandungan α -tokoferol dan Senyawa Proksimat Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata*). J. Aritech. Vol.27(4): (152-158).
- Arie, M. 2011. *Menghitung Jumlah Stomata dengan Metode Replika*. Agriculture and Plant Breeding Blog.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Anggrek*.
- Chaudhary, P., S. Godara, A. N. Cheeran, and A.K. Chaudhari, 2012. *Fast and Accurate Method for Leaf Area Measurement*. International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 49– No.9, July 2012.
- Dewanti, P. 2019. *Produksi Seedling Anggrek dengan Teknik In Vitro*. UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember. Jember.
- Ferretti, G., Bacchetti, T., Masciangelo, S., and Bicchiega, V. 2010. *Effect of Phytosteols on Copper Lipid Peroxidation of Human Low-Density Lipoprotein*. J.Nutr. 26: 296-304.
- Gerry, Y., F. Permatasari, dan R. K. Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG*. ITS Press. Surabaya.
- Ginting, B. 2008. *Membuat Media Tumbuh Anggrek*. KP Penelitian Tanaman Hias. Departemen Pertanian.
- Gunawan, L., W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gumelar, Dicky E, F. 2019. PENGARUH WAKTU PERKECAMBAHAN BIJI KACANG HIJAU (*PHASEOLUS RADIATUS L.*) TERHADAP PRODUKSI ENZIM α AMILASE. Cermin : Jurnal penelitian. Volume 4 , Nomor 1, Juli 2020
- Hadisuwito, S. 2012. "Membuat Pupuk Cair". PT. Argo Media Pustaka. Jakarta.
- Hartati, D, E. Nurcahyani, S. Wahyuningsih, dan T.T Handayani. 2019. *Efek Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Pada Medium Vacin Dan Went Terhadap Pertumbuhan Planlet*

- Anggrek Dendrobium Sp.* Kultivar Zahra 27 Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(20): 1-10.
- Irwanda, H., D. Astiani, dan W. Ekyastuti. 2018. Pengaruh Degradasi Hutan pada Populasi Anggrek Epifit dan Karakteristik Tempat Tumbuh Anggrek di Kawasan Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1): 39-47.
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Jannah, A. M., H. Andri, A. Kusumanegara, dan E. Y. Pribadi. 2020. *Pesona Anggrek Taman Nasional Matalawa Nusa Tenggara Timur*. Balai Taman Nasional Manupeu Tanah Daru dan Laiwangi Wanggameti. Sumba Timur.
- Komarayati, S. & E. Santoso. 2011. Arang dan cuka kayu: Produk HHBK untuk stimulant pertumbuhan mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29 (2).
- Kuntoro Boga Andri. 2011. *Laporan Rancang Bangun Pengembangan Agribisnis Tanaman Bunga Anggrek Kota Batu*, Dinas Pertanian dan Kehutanan Kota Batu.
- Kasutjianingati, Irawan R. 2013. Media Alternative Perbanyak In vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*, 3(3): 184- 189.
- Meilani, S. N., Anitasari, S. D., dan Zuhro, F. 2017. Efektifitas Penambahan Media Organik Ekstrak Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L*) Pada Pertumbuhan Subkultur Anggrek *Cattleya sp.* Florea : *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4 (1), 5–11.
- Matana, Y.R dan Mashud, N. 2006. *Pemanfaatan Arang Tempurung Kelapa dan Debu Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Organik*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado.
- Natasaputra, L. 2016. *Budi Daya Anggrek Dendrobium*. Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Cet. I . Jakarta.
- Suradinata, Y. R., A. Nuraini, dan A. Setiadi. 2012. Pengaruh kombinasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium sp.* pada tahap aklimatisasi. *J. Agrivigor* 11 (2) : 104-116.
- Sutiyoso, Y dan Sarwono. 2002. *Merawat Anggrek*. Jakarta: PT Penebar Swaday.
- Sandra, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Depok: PT. AgroMedia Pustaka

- Surya, Ridwan A. 2010. *Pengaruh Penggunaan Kulit Kecambah Kacang Hijau Dlam Ransum Terhadap Produksi Karkas Kelinci Keturunan Vlams Reus Janatan*. Skripsi. Fak.Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Waluya, A. 2009. *Aklimatisasi Planlet Hasil Perbanyakan Secara Kultur Jaringan*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.