

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, L.Y., Buhaira, and Nancy. 2006. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyemprotan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* Jade Gold) pada Tahap Aklimatisasi. *J.Agronomi* 10 (1):51-54.
- Badan Pusat Statistika, 2019. Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Anggrek Indonesia tahun 2015-2019.
- Darmono, D., 2003, Bertanam Anggrek yang Menghasilkan Bunga yang Indah, Penebar swadaya, Jakarta.
- Darmono, W. 1991. *Cara Efektif Memupuk Tanaman Anggrek*. Perhimpunan Anggrek Indonesia, Jakarta.
- Dwiyani, R. 2012. “Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. Pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun”. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.
- Dwiyani, R. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *AGROTROP*, 2 (2):171-175
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R.N., dan Yuriansyah. 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol.19 (2):121-126.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. P.T. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pramitasari, H.E., Wardiati, T., dan Nawawi, M. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.

4(1):49-56

- Rahmah, Atikah., M. Izzati., S. Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Oranik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*). Buletin Anatomi dan Fisiologi 12(1):65-71.
- Sanda, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agro Media Pestaka. Jakarta.
- Sarwono, B. 2002. Menghasilkan anggrek potong kualitas prima. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Setiawati, D. 2011. *Pengaruh Waktu Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek Dendrobium 'Tong Chai Gold'*. Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Suryani, R. 2015. *Budidaya Tanaman Tanpa Tanah Mudah, Bersih dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Arcitra.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Widiastoety, D. 2010. *Variasi Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan dan Kualitas Anggrek Potong*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jalan Raya Ciherang. Bandung.
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan S. Kartikaningrum. 2009. "Pengaruh Tiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Angrek *Oncidium* Secara In Vitro". *J.Hort.* 19(1):35-39, 2009.
- Wuryaningsih, S., dan Badriah, D.S. 2005. Pengaruh Macam dan Fruekuensi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. Prosiding Simposium Hortikultura Nasional. Malang. P. 459-465.
- Yulianti, E. 2013. <http://staff.uny.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/evy-yulianti2013msc/budidaya-tanaman-anggrek.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2022.