

DAFTAR PUSTAKA

- Anindhita, N. (2020). Pengaruh Pemberian Formulasi Air Kelapa Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Seedling Anggrek *Dendrobium Sp* Tahap Aklimatisasi Sebagai Kajian Sumber Belajar Biologi.
- Asmono, S. L., & Sari, V. K. (2016). *Pelatihan Aklimatisasi Bibit Anggrek Botolan dan Pemanfaatan Limbah Cair Dapur Sebagai Alternatif Nutrisi Tanaman*. 188–191.
- Badan Pusat Statistik. 2019. “Data Produksi Anggrek di Indonesia”.
- Dwi Sulichantini, E. (2016). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Regenerasi Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Secara Kultur Jaringan. *Agrifor*, XV(Vol 15, No 1 (2016): Maret), 29–36. Retrieved from <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1831>.
- Palupi A. (2016). *Morfologi Dan Anatomi Tiga Varietas Bunga Anggrek Dendrobium*. Skripsi. Lampung.
- Riana Sari, E., & Udayana dan Tatik Wardiyati, C. (2011). Pengaruh Volume Pemberian Air Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium undulatum*. *Buana Sains*, 11(1), 77–82.
- Surtinah & E. Mutryarny. 2013. “Frekuensi Pemberian Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Bibit anggrek *Dendrobium* pada Stadia Komunitas Pot”. *J. Ilmiah Pertanian*. Februari. 10(2). Pekanbaru.
- Widiyastoenty, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2016). Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 101–106. <https://doi.org/10.21082/jp3.v29n3.2010.p101-106>.