

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh tiga jenis pupuk nitrogen terhadap tanaman sayuran. *Biodiversitas*. 7(1)
- Andalasari, T. D., Y. Yafisham, dan N. Nuraini. 2017. Respon pertumbuhan anggrek dendrobium terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(3)
- Assagaf, M. . 2012. *1001 Spesies Anggrek Yang Dapat Berbunga Di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Kataelha.
- CHRISTENHUSZ, M. J. M. dan J. W. BYNG. 2016. The number of known plants species in the world and its annual increase. *Phytotaxa*. 261(3):201.
- Erfa, L., D. Maulida, R. N. Sesanti, dan Yuriansyah. 2019. Keberhasilan aklimatisasi dan pembesaran bibit kompot anggrek bulan (phalaenopsis) pada beberapa kombinasi media tanam. *Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2)
- Febrizawati, Murniati, dan S. Yoseva². 2014. Pengaruh komposisi media tanam dengan konsentrasi pupuk cair terhadap pertumbuhan tanaman anggrek dendrobium (dendrobium sp.). 1(2)
- Gandawidjaya, D. dan S. Sastrapradja. 1980. Plasma nutfah dendrobium asal indonesia. *Bull. Kebun Raya*. 4(4):113–125.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, dan B. . Setyawan. 2019. Penerapan teknik pemupukan pada aklimatisasi anggrek hasil persilangan vanda di kecamatan matesih kabupaten karanganyar. *Journal of Community Empowering and Services*. 3(2):63–70.
- Indriani, E., E. W. Tini, dan D. H.A. 2019. Aklimatisasi tanaman anggrek phalaenopsis pada penggunaan jenis media tanam dan konsentrasi pupuk daun yang berbeda. *Agrin*. 23(1)
- Isnaini dan Muhammad. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (solanum melongena l.) varietas mustang f1. *Jurnal AGRIFOR*. 13(1)
- Jumini dan A. Marliah. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman terung akibat pemberian pupuk daun gandasil d dan zat pengatur tumbuh harmonik
- Marsono. 2004. *Pupuk Akar Dan Jenis Aplikasi*. Jakarta.
- Pramitasari, H. . dan T. Wardiyati. 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.
- Puchooa. 2004. Comparison of different culture media for the in vitro culture of dendrobium (orchidaceae). *Int. J. Agric. Biol*. 5(06):1560–1563.

- Sugiyarto, L., S. Umniyatie, dan H. V. 2016. Keanekaragaman anggrek alam dan keberadaan mikoriza anggrek di dusun turgo pakem, sleman yogyakarta. *J Sains Dasar*. 71
- Sulistiana, E. dan D. Sukma. 2014. Pertumbuhan anggrek phalaenopsis amabilis pada perlakuan chitosan dan asam salisilat. *Buletin Agrohorti*. 2(1):75.
- Swarts, N. D. dan K. W. Dixon. 2009. Terrestrial orchid conservation in the age of extinction. *Annals of Botany*. 104(3)
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Uesato, K. 1996. Influences of temperature on the growth of ceratophalae type dendrobium. the organizing committee of 2nd asia pacific orchid conference. *Ujung Pandang*. 1–4.
- Widiarsih, S., D. I. 2008. *Pengaruh Dosis Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Laju Pertumbuhan Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis (L.) Bl.) Pada Fase Aklimatisasi Dan Vegetatif Awal. Prosiding Simposium Dan Pameran Teknologi Isotop Dan Radiasi*. Jakarta: BATAN.
- Wuryaningsih, S. dan D. . Badriah. 2005. Pengaruh macam dan fruekuensi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan anggrek bulan. *Prosiding Simposium Hortikultura Nasional. Malang*
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yuwono, T. 2008. *Bioteknologi Pertanian*. Yogyakarta: UGM Press.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi AksarA.