

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, M. P. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Pembesaran Bibit Anggrek *Dendrobium* Tengger Beauty. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung.
- Agustiar, R. D., Trisnaningsih, U., & Wahyuni, S. 2020. Pengaruh berbagai komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Agros wagati*, 8(2): 52-57.
- Albab, M. N. A., Rahayu, T., & Jayanti, G. E. 2021. Karakterisasi bunga tetua anggrek *Dendrobium* dalam menghasilkan variasi fenotipe baru melalui teknik hibridasi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6(2): 203-2011.
- Albert. V. A. & Carretero. P. L. 2015. A genome to unveil the mysteries of orchids. *Nat. Genet*, 47: 3-4.
- Andika, W. N., Harwati, T., & Aryantoro, H. 2013. Pengaruh panjang stum dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan stum mata tidur tanaman haret (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 12(2).
- Andriyani & Yanti, L. 2006. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi penyemprotan pupuk daun terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* Jade Gold) pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Agronomi*, 10(1): 51-54.
- Anjani, B. P. T. & Santoso, B. B. 2022. Pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) sistem tanam wadah pada berbagai dosis pupuk kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1): 1-9.
- Aprilianto, A., Kartika, J. G., & Susila, A. D. 2023. Pengaruh cekaman air dan interval pemupukan daun terhadap pertumbuhan tanaman katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 14(3): 133-140.
- Ardiansyah, M., Mawarni, L., & Rahmawati, N. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai hasil seleksi terhadap pemberian asam askorbat dan inokulasi fungi mikoriza Arbuskular di tanah salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3): 948-954.
- Asmara, A. A., Soegianto, A., Putranto, T. W. C., Amin, H., & Oktavitri, N. I. 2015. Utilization of fertilizers for improving the process rate of organic material degradation in anaerobic reactor. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 1(1). <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2014i1.225>

- Ayuningtyas, U., Budiman, & Azmi, T. K. K. 2020. Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* dian agrihorti pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2): 148–159. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.2888>
- Azizah, N. 2021. Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. Pada Berbagai Media Tanam dan Periode Penyiraman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
- Bani, R., Dewanti, P., Restanto, D. P., Widuri, L. I., & Alfian, F. N. 2022. Aplikasi kitosan terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium sonia* pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 146-154.
- BPS. 2020. Produksi Tanaman Florikultura (Hias).
- Budiyani, N. K., Sukasana, I. W., & Ariawan, P. T. 2023. Respon pertumbuhan anggrek *Dendrobium* terhadap beberapa jenis pupuk cair. *Agrica*, 16(1): 9-18.
- Burhan, B. 2017. Pengaruh jenis pupuk dan konsentrasi benzyladenin (BA) terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(3): 194-204. <https://doi.org/10.25181/jppt.v16i3.98>
- Cendani, R. A. 2021. Pengaruh pemberian bokashi limbah tongkol jagung dan frekuensi penyemprotan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Chaudhary, P., Godara. S., Cheeran. A. N., & Chaudhari. A. K. 2012. Fast and accurate method for leaf area measurement. *International Journal of Computer Applications*, 49(9): 0975-8887.
- Chika, S., Kurniawati, F., & Rahmani, T. P. D. 2021. Kajian budidaya tanaman anggrek *Dendrobium* sp. menggunakan teknik kultur meristem serta pengaruh penambahan berbagai ekstrak terhadap pertumbuhannya. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1): 434-441.
- Chusna, N. A., Nitisari, L., & Khasanah, R. A. N. 2021. Manajemen nurseri produksi tanaman anggrek *Dendrobium* sp. secara berkelanjutan. *Journal of Enviromental Science Sustainable*, 2(2): 57-73.
- Dewi N. P. S. R., Eniek. K., & Pande. K. S. 2015. Hubungan kekerabatan 12 kultivar brokoli (*Brassica oleracea* L.) berdasarkan karakter anatomi stomata. *Jurnal Simbiosis*, 3(1): 291–300.
- Desiliani, A., & Ratnawati, R. 2018. Produktivitas dan luas stomata tanaman mentimun dipengaruhi variasi konsentrasi pupuk organik dengan

pemaparan suara. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(5): 300-308.

- Dinariani, D., Heddy, Y. S., & Guritno, B. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Disertasi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Dwiyani, R. 2012. Respon pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* sp. pada saat aklimatisasi terhadap beragam frekuensi pemberian pupuk daun. *Jurnal Agrotrop*, 2(2): 171-175.
- Erawan., D., Ode, Y. W., & Bahrn. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1): 19 – 25.
- Erfan, L., Maulida, D., Sesanti, R.N., & Yuriansyah. 2019. Keberhasilan aklimatisasi dan pembesaran bibit kompot anggrek bulan (*Phalaenopsis*) pada beberapa kombinasi media tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2): 121-126.
- Fathin, S. L., Purbajanti, E. D., & Fuskah, E. 2019. Pertumbuhan dan hasil kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan nitrogen. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 6(3): 438-447.
- Fauziah, N., Aziz, S. A., & Sukma, D. 2014. Karakteristik morfologi anggrek *Phalaenopsis* sp asli Indonesia. *Bul. Agrohorti*, 2(1): 86-94.
- Hairuddin, R., Yamin, M., & Riadi, A. 2018. Respon pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. pada beberapa konsentrasi air cucian ikan bandeng dan air cucian beras secara in vivo. *Jurnal Perbal*, 6(2): 23 – 29.
- Hanadyo, R., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Cair terhadap Intensitas Serangan Tobacco Mosaic Virus (TMV), Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Handayani, T. T. & Pramono, E. 2022. Quantitative and descriptive paradermal anatomy of dendrobium discolour and phalaenopsis amabilis orchid leaves (anatomi paradermal daun anggrek dendrobium discolour dan phalaenopsis amabilis secara kuantitatif dan deskriptif). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 9(2): 84-90.
- Hanoum, I. 2017. *Anggrek Hidroponik*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Hartati, S., & Darsana, L. 2015. Karakterisasi anggrek alam secara morfologi dalam rangka pelestarian plasma nutfah. *Jurnal Agronomi Indonesia*

(*Indonesian Journal of Agronomy*), 43(2): 133.  
<https://doi.org/10.24831/jai.v43i2.10419>

- Hartati, S., Yunus, A., Cahyono, O., & Setyawan, B. A. 2019. Penerapan teknik pemupukan pada aklimatisasi anggrek hasil persilangan vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 3(2): 63.  
<https://doi.org/10.20961/prima.v3i2.37905>
- Haryati, B. Z. 2018. Respon anggrek hitam (*Coelogyne pandurata*) hasil perbanyak kultur jaringan terhadap berbagai media tanam. *AgroSainT*, 9(1): 25-30.
- Hasanah, U. & Suwarsi, E. 2014. Pemanfaatan pupuk daun, air kelapa dan bubur pisang sebagai komponen medium pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium kelemense*. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(2): 137-144.
- Herastuti, H., & Hardiastuti, S. 2021. Pertumbuhan vegetatif anggrek golden shower pada berbagai media tanam dan frekuensi pemupukan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta*. 50-55.
- Ilyas, A., Muhammad, Y. A., Mumtaz, H., Muhammad, A., Rashid, A., & Ali, K. 2015. Effect of micronutrients (Zn, Cu And B) on photosynthetic and fruit yield attributes of citrus *Reticulata blanco* Var. Kinnow. *Pak. J. Bot.*, 47(4): 1241-1247.
- Indriani, E., Tini, E. W., & Djatmiko, H. A. 2019. Aklimatisasi tanaman anggrek *Phalaenopsis* pada penggunaan jenis media tanam dan konsentrasi pupuk daun yang berbeda. *Jurnal Agrin*, 23: 24-33.
- Indriyani, N., Wardiyati, T., & Nawawi, M. 2018. Pengaruh macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman *Brassica rapa* L. dan *Brassica juncea* L. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5): 734-741.
- Irwan, A. W., & Wicaksono, F. Y. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. *Kultivasi*, 16(3).
- Jalali, M. M., & Amiri, E. 2014. Effect of nitrogen and potassium on yield and yield components of rice cultivar "Hashemi". *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 4(4): 417-424.
- Julitasari, E. N., Natan, M., & Kiyono, K. 2022. Strategi pemasaran anggrek dan karakteristik petani plasma usaha kebun anggrek Singosari Malang. *Prosida Widya Saintek*, 1(1): 48-58.

- Kartana, S.N. 2017. Uji berbagai media tanam dalam meningkatkan pertumbuhan bibit anggrek bulan yang berasal dari alam. *Jurnal Penelitian PIPER*, 24(13): 19-25.
- Karubuy, C. N., Rahmadaniarti, A., & Wanggai, J. 2018. Karakteristik stomata dan kandungan klorofil daun anakan kayu cina (*Sundacarpus amarus* (Blume) CN Page) pada beberapa intensitas naungan. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 4(1): 45-56.
- Lahadassy. J., Mulyati A.M., & Sanaba, A. H. 2007, Pengaruh konsentrasi pupuk organik padat daun gamal terhadap tanaman sawi. *Jurnal Agrisistem*, 3.
- Lake, J. A., & Woodward, F. I. 2008. Response of stomatal numbers to CO<sub>2</sub> and humidity: control by transpiration rate and abscisic acid. *New Phytologist*, 179: 397-404
- Lingga, P. & Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listia, E., Pradiko, I., Syarovy, M., Hidayat, F., Ginting, E. N., & Farrasati, R. 2019. Pengaruh ketinggian tempat terhadap performa fisiologis tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(1): 33-42.
- Mandie V, Simic A, Bijelic. 2015. Effect of foliar fertilization on soybean grain yield. *Biotechnology Husbandary J*, 31(1): 1-12.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L. ) varietas toskan. *Jurnal Agrifor Volume XIII*, (1): 33-40.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. 2020. Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1): 24-32.
- Marpaung, R. G., Pasaribu, D., & Gulo, Y. S. K. 2019. Pengaruh ekstrak kentang dan air kelapa muda terhadap pertumbuhan planlet (*Dendrobium* sp.) pada media Vacin dan Went. *Jurnal Agrotekda*, 3(2): 84-92.
- Meriko L, Abizar. 2017. Struktur stomata daun beberapa tumbuhan kantong semar (*Nepenthes* sp.). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 16(3). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v16i3.2398>
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., & Hanik, N. R. 2021. Identifikasi hama dan Penyakit Pada Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 8(1): 12-21.

- Ningrum, D.A.K., Prihastanti, E., Hastuti, E.D. & Subagyo, A. 2016. Pengaruh cara pemupukan pupuk cair nanosilika melalui medium dan penyemprotan pada pertumbuhan subkultur bibit anggrek. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(1): 29-37.
- Nisa, F. K., Susilo, G., & Sundari, C. 2018. Sistem pakar diagnosis hama dan penyakit tanaman anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*) dengan metode bayes. *Transformasi*, 14(1).
- Nurana, A. R., Wijana, G., & Dwiyani, R. 2017. Pengaruh 2-ip dan NAA terhadap pertumbuhan planlet anggrek dendrobium hibrida pada tahap subkultur. *Jurnal Agrotrop*, (7): 139-146.
- Nurjanaty, N., Linda, R., & Mukarlina, M. 2019. Pengaruh cekaman air dan pemberian pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Protobiont*. 8(3):6–11. Doi: <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36700>
- Noviantia, R. A. 2017. Uji ketahanan planlet anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Bt.) hasil seleksi dengan asam salisilat terhadap *Fusarium oxyporum* secara in vitro. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(2): 132-137.
- Pamungkas, M. A., dan Supijanto. 2017. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) untuk pembentukan bidang petik. *Buletin Agrohorti*, 5(2), 234-241.
- Panggabean, E. 2007. Pengaruh media tumbuh dan pupuk daun gandasil d terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek tanah (*Vanda Douglas*). *Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Perkasa, A. Y., Siswanto, T., Shintarika, F., & Aji, T. G. 2017. Studi identifikasi stomata pada kelompok tanaman C3, C4 dan CAM. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 1(1).
- Poole, H. A. 1974. *Nitrogen, potassium and magnesium nutrition of three orchid genera*. Cornell University, New York.
- Prabowo, R.Y., Rahmadwati, & Mudjiraharjo, P. 2018. Klasifikasi kandungan nitrogen berdasarkan warna daun melalui color clustering menggunakan metode fuzzy c means dan hybrid pso k-means. *J. EECCIS*. 12(1):1–8. Doi: <https://doi.org/10.21776/jeccis.v12i1.461>
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & 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): 45–56.



- Primawati, R. & Daningsih, E. 2022. Distribusi dan luas stomata pada enam jenis tanaman dikotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1): 27-33.
- Putri, F. M., Suedy, S. W. A., & Darmanti, S. 2017. Pengaruh pupuk nanosilika terhadap jumlah stomata, kandungan klorofil dan pertumbuhan padi hitam (*Oryza sativa* L. cv. japonica). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology)*, 2(1): 72-79.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh penggunaan konsentrasi pupuk daun gandasil d dan dosis pupuk guano terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *J. Saintis*, 7(2): 109-122.
- Rahmad, H. 2018. *Pengaruh pupuk gandasil b dan kompos serasah tanaman jagung terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (Arachis Hypogea L.)*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Risnawati, S. Inderiati, Asmawati. 2019. Pertumbuhan setek lada dari pohon induk yang dipupuk NPKMg dosis berbeda. *J. Agroplantae*. 8(2):42–50.
- Restanto, D. P., Khozin, M. N., Soeparjono, S., Rahmadyah, I., Damayanti, A., Batuto, W. I., Soejono, D., & Kusbianto, D. E. 2023. Manajemen produksi dan distribusi tanaman anggrek di dd orchid nursery. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(2). <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v6i2.4151>
- Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sakhidin. 2008. Hasil buah mangga pada beberapa frekuensi pemberian dan konsentrasi pupuk daun. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 9(1): 9-16.
- Santosa, S. G., Kalsum, U., & Pribadi, E. M. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi kailan terhadap perbedaan penyiraman otomatis dan dosis pupuk organik cair limbah pisang. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 7(2): 155-167.
- Saputro, W.L. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian.
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5): 585 – 591.
- Sauwibi, D. A., Muryono, M., & Hendrayana, F. 2011. Pengaruh pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan produktivitas tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) varietas prancak pada kepadatan populasi 45.000/Ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. *Jurusan Biologi FMIPA Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*.

- Simanungkalit, P., Jasmani, G., & Toga, S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melin (*Cucumis melo* L) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(2): 238-248.
- Sudartini, T. & Diantini, D. 2020. Pengaruh sungkup dan jenis media tanam terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* saat aklimatisasi. *Media Pertanian*, 5(1).
- Sukma, D. & Setiawati, A. 2010. Pengaruh waktu dan frekuensi aplikasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* 'Tong Chai Gold'. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 1(2): 102.
- Suparhun, S., Anshar, M., & Tambing, Y. 2015. Pengaruh pupuk organik dan POC dari kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 3 (5): 602 – 611.
- Supriyadi, 2013. Pengaruh cendawan mikoriza arbuskular (CMA) dan pupuk fosfat serapan P, pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) kultivar DK3. *Jurnal Agroswagati*, 1(2): 101-112.
- Suradinata, Y.R., Nuraini, A., & Setiadi, A. 2012. Pengaruh kombinasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor*, 11(2): 104-116.
- Surtinah. 2018. Agronomic performance of sweet corn (*Zea mays* saccharata, Sturt) in rumbaidistrict Pekanbaru. *AGROLAND: The Agricultural Sciences Journal*, 5(1), 53–58.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suyanto, A. & Ropiana, K. 2021. Pemanfaatan berbagai jenis media tanam untuk pertumbuhan anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada pot individu. *Agrofood*, 3(2): 22-27.
- Taufika R. 2011. Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L.) Kabupaten Lima puluh Koto. *J Ilmu Tanaman*, 2(1):1-10.
- Taufiq, A., & Sundari, T. 2012. Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija*, (23): 13-26.
- Tini, E. W., Sulistyanto, P., & Sumartono, G. H. 2019. Aklimatisasi anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan media tanam yang berbeda dan pemberian pupuk daun. *J. Hort. Indonesia*, 10(2): 119-127.
- Triadiawarman, D. & Rudi, R. 2019. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan dan hasil



tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Pertan. Terpadu*. 7(2):166–172.  
Doi: <https://doi.org/10.36084/jpt..v7i2.196>

Utami. 2018. Gejala Simtomatik Unsur Hara Essensial Pada Beberapa Jenis Tanaman. *Hasil Percobaan Laboratorium*. Universitas Udayana, Bali.

Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. 2010. Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3): 101-106.

