

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, S., & Surtinah, S. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis melo*, L) Dengan Menggunakan *Bioto Grow Gold* (BGG). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15: 35-41.
- Anggraeni, S. 2018. Kiat Sukses Bertanam Hidroponik untuk Pemula. Trans Idea Publishing. Jakarta
- Aziz. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk NPK dan pupuk daun sebagai sumber nutrisi pada budidaya hidroponik sistem sumbu terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Universitas Siliwangi*. Tasikmalaya
- Binawati, D.K. 2012. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan anggrek bulan (*Phalaenopsis sp.*) aklimatisasi dalam plenty. *Wahana*. 56: 60-68.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2012. Budidaya Anggrek *Dendrobium*, Cipanas.
- Djamhari, S. 2012. Biokompos cair dan pupuk kimia NPK sebagai alternatif nutrisi pada budidaya tanaman caisim teknik hidroponik. *Jumlah Sains dan Teknologi Indonesia*. 14 : 234-238,
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. UI Press, Jakarta.
- Hamim. 2018. *Fisiologi Tumbuhan 1: Air, Energi, dan Metabolisme Karbon*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Handayanto, E., Muddarisna, N. dan A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. UB Press. Malang.
- Hanoum, I. 2017. *Anggrek Hidroponik*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Hartati, S., A. Budiyo dan O. Cahyono. 2014. Peningkatan ragam genetik anggrek *Dendrobium* spp melalui hibridisasi untuk mendukung perkembangan anggrek di Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 29: 101-105.
- Hayati, M. 2006. Penggunaan sekam padi sebagai media alternatif dan pengujian efektifitas penggunaan media pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat secara hidroponik. *Jurnal Floratek*. 2: 63-68.
- Hidayani, F. 2007. *Mengenal dan Bertanam Anggrek*. CV Armico, Bandung.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lahadassy, J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh konsentrasi pupuk organik padat daun gamal terhadap tanaman sawi. *Jurnal Agrisistem*, 3: 51-55

- Marliana, N., dan D. Rusnandi. 2007. Teknik aklimatisasi planlet anthurium pada beberapa media tanam. Buletin Teknik Pertanian. 12: 38-40.
- Marlina, G., Marlinda dan H. Rosneti. 2019. Uji penggunaan berbagai media tumbuh dan pemberian pupuk growmore pada aklimatisasi tanaman anggrek *dendrobium*. Jurnal Ilmiah Pertanian. 15: 105-114.
- Muhadiansyah, T.O., Setyono dan S.A. Adimihardja. 2016. Efektivitas pencampuran pupuk organik cair dalam nutrisi hidroponik pada pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agronida. 2: 37-45.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Nanang, A.H.L. dan M. Kusdi. 2008. Pengaruh dosis dan frekuensi aplikasi pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit *Shorea ovalis* Korth. (blume.) asal anakan alam di persemaian. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 5:289-296.
- Natasaputra, L. 2011. Teknik Praktis Budidaya Anggrek, Klaten: PT Macanan Jaya Cemerlang.
- Nerotama, S., Kushendarto, dan Y.C. Ginting. 2014. Pengaruh dua jenis pupuk daun dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan vegetatif awal tanaman jambu biji (*Psidium guajava* L.) kultivar citayam. Jurnal Kelitbangan. 02:199-213.
- Nurshanti, D.F.2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim (*Brassica Juncea* L.). J.Agronobis. 1:89-98.
- Nurwahyuni, E. 2012. Optimalisasi pekarangan melalui budidaya tanaman secara Hidroponik. Dalam Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Pekarangan. Undip Press, Semarang. 863-867.
- Pancawati, D dan A.Yulianto. 2016. Implementasi *fuzzy logic controller* untuk mengatur ph nutrisi pada sistem hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). Jurnal Nasional Teknik Elektro. 5: 276-289.
- Polii, M.G.M. 2009. Respon produksi tanaman kangkung terhadap variasi waktu pemberian pupuk kotoran ayam. Soil Environment. 7: 18-22.
- Pratiwi, P.R., M. Subandi dan E. Mustari. 2015. Pengaruh tingkat EC (*Electrical Conductivity*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada sistem instalasi aeroponik vertikal. Jurnal Agro. 2: 50-55.
- Redaksi Trubus. 2005. Anggrek Dendrobium, PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Samekto, R. 2006. Pupuk Daun. Citra Aji Parama. Yogyakarta

- Sismanto, R. N. S. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Pada Dua Sistem Hidroponik Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan*, 4:1–9.
- Sitompul S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subroto, Tjahjono, T., dan M.K.R. Andrew. 2016. Pengaruh variasi komposisi biobriket campuran arang kayu dan sekam padi terhadap laju pembakaran, temperatur pembakaran dan laju pengurangan masa. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*.17:34-43
- Susanto, D.A. 2018. Agar Dendrobium Rajin Berbunga. PT Trubus Swadaya, Jakarta.h
- Sulianta F., dan R. Yonathan. 2009. Tanaman Indoor Anti Polutan – Rumah Cantik dan Sehat dengan Tanaman Indoor. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Surtinah dan Mutryarny. 2013. Frekuensi pemberian *grow quick* lb terhadap pertumbuhan bibit anggrek dendrobium pada stadia komunitas pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10: 31-40.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Arcitra, Yogyakarta.
- Umar, U.F., Y.N Akhmadi, dan Sanyono. 2016. Jago Bertanam Hidroponik untuk Pemula. PT.AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Wahyuningsih, A., S. Fajriani, dan N. Aini. 2016. Komposisi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) sistem hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4:595-601.
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan M. Soedarjo. 2010. Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29: 101-106.
- Wijayanti, E dan A.D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan produksi dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara hidroponik dengan beberapa komposisi media tanam. *Bul. Agrohorti*. 1:104-112.
- Wuryaningsih, S., dan D.S. Badriah. 2005. Pengaruh Macam dan Frekuensi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. *Prosiding Simposium Hortikultura Nasional*. Malang. 459-465.