

DAFTAR PUSTAKA

- Absar, Q. 2010. *Feronia Limonia A Path Less Trvelled. International Journal of Research in ayurveda & Phamacy*. 1(1). 98-106.
- Agusimar, T. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA dan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Anisa, S. 2011. Pengaruh Komposisi Media Tumbuh terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macroura* Miq.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Balittanah. 2009. Pupuk Anorganik dan Pengelolaannya. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 26 November 2019.
- Dewi, R. 2013. Bioaktivitas Buah Kawista (*Limonia acidissima*) Bima dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dianawati, M. 2014. Penggunaan Pupuk Kandang dan Limbah Organik sebagai Media Tanam Produksi Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Agros*. 16(2): 292-300. ISSN: 1411-0172.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hardian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair NASA dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Hali, A., & Telan, A. (2018). Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Kelapa dan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) *JURNAL INFO KESEHATAN*. 16(1): 83-95.
- Kuswanto, H. 1996. Dasar-dasar Teknologi. Produksi dan Sertifikasi Benih. Andi. Yogyakarta.
- Kasi, S. R. M., Y. Lewar SP dan A. Hasan. 2015. Pengaruh Perlakuan Kimiawi terhadap Perkecambahan Benih Palem Putri. *PARTNER* 22(2): 542-553.
- Lingga, P. 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muna, K., dan E. S. Rahayu. 2015. Optimasi Medium Pembibitan Kawista (*Limonia acidissima* L.) dengan Mikoriza Versikular Arbuskular (MVA) dan Kompos. *Unnes Journal of Life Science*, 4(1), 22-22.

- Murrinie, E. D. 2017. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murrinie, E. D., P. Yudono, A. Purwantor, E. Sulistyaningsih. 2017. Determination of Physiological Maturity of Wood-Apple (*Feronia Limonia* (L) Swingle Seed. Researchnon Crops 18 (4): 642-649.
- Nugroho, I. A., Dorly dan Alex H. 2011. Keragaman Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Kabupaten Rembang. Dalam: Prosiding Seminar Nasional XXI PBI. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, I. A. 2012. Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Kabupaten Rembang. Skripsi. Insuztitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdiana, Z., N. S. Ariyanty & A. Hartana. 2016. Variasi Morfologi dan Pengelompokan Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Jawa dan Kepulauan Sunda Kecil. Floribunda 5: 144-156.
- Nurahmi, E., F. Harun, Ikhwaluddin. 2011. Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobrama cacao* L.). Agista. 15(1): 25-31.
- Olle, M., M. Ngouajio, A. Siomos. 2012. Vegetable Quality and Productivity as Influenced by Growing Medium: a Review. Agriculture 99(4): 399-408.
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus, H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Start). Agrium. 17(1): 46-52.
- Pranata, A. S. 2005. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. P. T. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ridwanuloh, D., dan I. L, P. Mursal. 2018. Isolasi Metabolit Sekunder dari Daun Kawista (*Limonia acidissima* L.). Jurnal Ilmu Farmasi 3(1): 159-163. ISSN: 2527-5801.
- Risyad, S., dan N. Ainun. 2015. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Hayati Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dalam Polibag. Agrosamudra. Jurnal Penelitian 2(2): 19-28.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sukamto, L. A. 2000. Kultur Biji Kupas dan Tanpa Kupas Kawista secara *In Vitro*. Prosiding Seminar Nasional III. Pengembangan Lahan Kering. Bandar Lampung (ID): Universitas Lampung. Hal. 160-163.
- Suketi, K., dan N. Imanda. 2011. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya Genotip IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI: 777-790. Bogor. Bogor.

- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1): 24. ISSN: 2086-8227.
- Sutedjo, M. M. (2009). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syarif, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Taufika, R. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota* L.). *Jurnal Tanaman Hortikultura* 4(3): 175-184. ISSN: 1979-0228
- Tejasarwana, R., E. D. S. Nugroho, D. Herlina dan Dahlia. 2009. Tanggap Pertumbuhan Mawar Mini dan Produksi Bunga pada Berbagai Daya Hantar Listrik dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura*. 19(4): 396-406.
- Utami, R. D., W, D, Widodo, K. Suketi. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Pepaya pada Delapan Jenis Komposisi Media Tanam. Prosiding. Seminar Ilmiah Perhorti. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 80-88.
- Walid, L. F., & Susylowati, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 41(1): 84-96.
- Yuliana., E. Rahmadani, I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi* 5(2): 37-42.