

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar di Pesemaian. *Jurnal Biotifor* 6 (1).
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor* 12 (1).
- Andalusia, J. 2005. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anjarsari, I. R. D., S. Rosniaawaty, dan M. Ariyanti. 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Kompos terhadap Pertumbuhan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze). Lembaga Penelitian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Astri, R. 2015. Pengaruh Campuran Media Tanam Pasir (Regosol) terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsium frutescens* Linn.) dalam Polybag. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Balitjestro, 2019. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rekomendasi-pemupukan-untuk-tanaman-jeruk/>. Diakses tanggal 15 September 2020
- Chuaca, R., M.M.B Damanik, dan P. Marbun. 2017. Aplikasi Pupuk SP-36 dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi* 5.(22): 167-177.
- Dewi, R. 2013. Bioaktivitas Buah Kawista (*Limonia acidissima*) Bima dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Evanita, E, E. Widaryanto, dan Y.B.S. Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L) pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (*Penisetum purpureum*) Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (7): 533-541.
- Faizin, N., M. Mardhiansyah dan D. Yoza. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *Jom Faperta* 2 (2).
- Fauzi, M., Hapsoh, dan E. Ariani. 2018. The Effect of Kascing Fertilizer and P Fertilizer to the Growth and Yield of Shallots (*Allium ascalonicum* L.). *JOM UR*. Vol 5.

- Febian, F. dan Tetelay. 2018. Penggunaan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) pada Semai Tanaman Kehutanan. 7 (1).
- Halu, V.P. J. dan Supijatno. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) terhadap Pemberian Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Pemupukan Fosfor. *Bul. Agrohorti* 4 (3): 359-367.
- Handayani, R dan H. Apriani. 2020. Pengaruh Pupuk NPK dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Daun pada Bibit *Shorea Laevis* Ridl. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 6 (2).
- Iriyanto, I. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Metode *Bud Chips*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Lorenza, E. 2020. Pengaruh Media Tanam dan Kosentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Marizah, A., Nurhayati, dan E. Nurahmi. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Ateng Keumala akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-buahan dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 4 (4).
- Melsasail, L., V.R.Ch.Warouw, Y.E.B. Kamagi. 2019. Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Universitas Sam Ratulangi Manado* 2 (6).
- Minardi, S. dan Suryono. 2018. Pengelolaan Pupuk Kandang Sapi dalam Rangka Meningkatkan Mutu di Desa Jetis, Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen. *Journal of Community Empowering and Services*. 2 (2): 30.
- Muna K. 2014. Optimasi Komposisi Medium Pembibitan Kawista (*Limonia acidissima* L.) dengan Penambahan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Kompos. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- 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. Purwantoro, dan E. Sulistyaningsih. 2019. Effect of Fruit Age and Post-harvest Maturation Storage on Germination and Seedling Vigor of Wood Apple (*Feronia limonia* (L.) Swingle). *Asian J Agric & Biol. Special Issue*: 196-204.

- Muttaqin, A. A. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Nasution, F. J. 2020. Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk Fosfor terhadap Ketersediaan Hara Fosfor, Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). Tesis. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Nofitasari, I. 2020. Pengaruh Jenis Starter dan Pupuk Kandang Sapi pada Pengomposan Ampas Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Nugroho, I.A. 2012. Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Kabupaten Rembang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdiana, Z., Ariyanti N.S dan Hartana A.2016. Variasi Morfologi dan Pengelompokan Kawista (*Limonia Acidissima* L.) di Jawa dan Kepulauan Sunda Kecil. Floribunda 5 (4).
- Priyono, A. A. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Rai, I.N, G. Wijana, I. Putu Sudana, I.W. Wiraatma, C. G. A. Semarajaya. 2016. Buah-buahan Lokal, Jenis Pemanfaatannya dan Potensi Pengembangannya. Cetakan pertama. Percetakan Pelawa Sari. Bali. 294.
- Rambe, M.K, S. Hasibuan, dan L. R. Batubara. 2018. Respon dan Produksi Tanaman Sawi Kailan (*Brassica oleraceae*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Hormon Tanaman Unggul (Hantu) dan Pupuk Urea. Agricultural Research Journal 14 (2).
- Roni, N. G. K. 2015. Tanah sebagai Media Tumbuh. Bahan Ajar/Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Sarkowo. 2004. Pengaruh Pola Tanam dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Silalahi, F.R.L dan W. Manullang. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Agrium 22 (3).
- Timor, B. A. P, S. Y. Tyasmoro, dan H. T. Sebayang. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Media Tanam. Jurnal Produksi Tanaman 4 (4): 276-282.

Vijayvargia, P dan R. Vijayvergia. 2014. A Review on *Limonia acidissima* L.: Multipotential Medicinal Plant. J. Pharm. 36: 191-195

Wawo, V.V.P. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.). Agrica 11 (2): 153-163.

