

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. N., Frelyta A. Z., Riskyhanti O., dan Auliya R. 2012. *Kampung Kawista Sentra Olahan Produk Khas Kota Kartini Melalui Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Home Industry*. Progam Kreativitas Mahasiswa. Universitas Brawijaya Malang.
- Agustina, W. F. 2013. *Pengembangan Teknik Skarifikasi untuk Percepatan dan Peningkatan Daya Kecambah Benih Sengon Buto*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Arifin, S. Z., Maryana dan Subroto Ps. 2011. *Pertumbuhan Bibit Asam Manis (Sweet tamarind) pada Berbagai Jenis Tanah*. Yogyakarta: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN.
- Dewi, R. 2013. *Bioaktivitas Buah Kawista (Limonia acidissima) BIMA dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2016. *Statistik Pertanian dan Kehutanan*. Pemerintah Kabupaten Rembang.
- Halimursyadah, Trisda K., Nazia U. 2018. *Pematahan Dormansi Benih Tanjung (Mimusops elengi L.) Secara Fisik dan Kimiawi dan Hubungannya terhadap Viabilitas dan Vigor*. Jurnal Agrotek Lestari 5(1).
- Hendratta, R., dan Sutardi. 2010. *Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Agrovigor 3(1).
- Kasi, S. R. M., Y. Lewar, dan A. Hasan. 2015. *Pengaruh Perlakuan Kimiawi terhadap Perkecambahan Benih Palembang Putri*. PARTNER, 22(2), 542-553.
- Marli'ah, S. (2014). *Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam asam sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) terhadap perkecambahan benih saga pohon (Adenanthera pavonina L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Murrinie, E. D. 2017. *Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (Feronia Limonia (L.) Swingle)* Disertasi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Nurdiana, Z. 2016. *Variasi Morfologi dan Pengelompokan Kawista (Limonia acidissima L.) di Jawa dan Kepulauan Sunda Kecil*. Tesis. Institut Pertanian Bogor
- Prasetyo, B. H. 2007. *Perbedaan Sifat-sifat Tanah Vertisol dari Berbagai Bahan Induk*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 9(1), 20-31.

- Putri, A. S. 2016. *Pengaruh Berdirinya Perkebunan Sumbemila terhadap Masyarakat Adikarto Tahun 1880-1900*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahayu A. 2013. *Viabilitas dan vigor benih aren (Arenga pinnata) akibat pematangan dormansi melalui skarifikasi secara fisik dan kimia*. Skripsi. Banda Aceh(ID): Universitas Syiah Kuala.
- Rismunandar. 1984. *Tanah dan Seluk Beluk Pertanian*. Bandung: CV. Sinar Baru.
- Rocana, D. 2011. *Serapan Hara N, P, K oleh Tanaman Padi dengan Pengelolaan Kadar Lengas dan Pupuk Organik pada Tanah Vertisol*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Saragih, E. S. P. 2017. *Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah Sebagai Media Tanam terhadap Produksi Budidaya Tanaman Okra Hijau (Abelmoschus esculantus (L.) Moench)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Silaban, M. M., Jonis G., Asil B. 2013. *Respon Pertumbuhan Tembakau Deli pada Beberapa Jenis Kapur dan Tanah di Sumatera Utara*. Jurnal Online Agroekoteknologi 1(3).
- Susiani, I. R. 2013. *Pengaruh Masing-Masing Perlakuan Fisik Menggunakan Air Panas Dan Skarifikasi Serta Perlakuan Kimia Menggunakan GA3, IBA dan H2SO4 terhadap Perkecambahan Biji Kawista (Feronia Limonia (L.) Swingle)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Suyatmi, S., Endah, D. H., & Sri, D. 2011. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H2SO4) terhadap Perkecambahan Benih Jati (Tectona grandis Linn. f)*. Anatomi Fisiologi, 19(1), 28-36.
- Syahputra, E., Marai R., Said I. 2014. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. J. Floratek 9: 39-45.
- Syarif, S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Wiraningsih, Ika. 2016. *Pengaruh Penstabil N-Urea, Pupuk P, dan Kapur pada Mineralisasi N dalam Budidaya Padi (Oryza sativa) di Tanah Vertisol*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.