

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes dan Dina, S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Jakarta. Penebar swadaya.
- Ali, Mahrus dan Hariyadi, B. W. 2015. *Teknik Budidaya Tembakau*. Universitas Merdeka Surabaya.
- Al-Jabri, M. 2011. *Inovasi Teknologi Pembenh Tanah Zeolit Untuk Memperbaiki Lahan Pertanian Terdegradasi*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Amir, Baso. 2016. Pengaruh Perakaran Terhadap Penyerapan Nutrisi dan Sifat Fisiologis Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Perbal*. Volume 4 No. 1.
- Asroh., K, Intansari., T, Patimah., N, D, Meisani., & R, Irawan. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan Cocopeat Untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. Volume 2: 75-79.
- Basuki, S., Suwarso., A, Herwati dan S, Yulaikah. *Biologi dan Morfologi Tembakau Madura*. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat. Malang.
- Budiman, Haryanto. 2017. *Budidaya Tanaman Tembakau*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dasuki, U.A. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Dewi, Ai, S., H, Mulyana dan T, Turmuktini. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Avocad (*Persea americana Mill*) Varietas Sindangreret. *Jurnal Orchid Agro*. Vol. 1, No. 2.
- Disbun Jatim. 2011. *Budidaya Tembakau Na-Oogst*. Surabaya. Dinas Perkebunan Jawa Timur.
- Hali, Antonus, S dan Telan, Albina, B. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Info Kesehatan*. Vol 16, No. 1.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryadi, D., H, Yetti., dan S, Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra L.*). Riau University.
- Humaida, S., D, Nuvita dan D, A, Kusumawati. 2021. Analisis Aplikasi Media Tanaman Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-NO H382 Pada

Sistem Pembibitan Semi Float Bed. *Prossiding : Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandemi*. 46-57.

- Irbrahim, M. A. 2018. Analisa Kualitas Arang Sekam Berbagai Perlakuan Cerobong Pembakaran Sekam. *Skripsi*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Sulawesi Selatan.
- Komalasari, Oom., dan R, Arief. 2014. *Pengaruh Cahaya dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Kustyorini, T. I. W., A, T, N, Krisnaningsih dan D, Santitores. 2020. Frekuensi Penyiraman Larutan Urin Domba Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Produksi Segar Hidroponik Fodder Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Sains Peternakan*. Volume 8 No.1.
- Magdalena, L., Adiwirman., dan E, Zuhry. 2014. Uji Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Fakultas Agriculture*. Vol. 1 No. 2. Universitas Riau.
- Magfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*. 51-58.
- Naimnule, Maria Ancila. 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana* 1 (4) 118-120.
- Pratama, Putra. 2019. Respon Pemberian Kompos Sapi Dan Kombinasi Media Arang Sekam Dengan Tanah Latosol terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan panca budi.
- Puslit Sukosari. 2022. *Hasil Analisa Kandungan Media Tanam Top Soil, Pupuk Kandang, Arang Sekam*. Lumajang: PT Perkebunan Nusantara XI.
- Rahmawati, D. P. 2020. Pengaruh Kompos Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* Solms.) dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Rusdiana, O., Y, Fakuara., C, Kusmana., dan Y, Hidayat. 2017. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. 6 No.2 : 43-53.

- Saputra, Eko., R, Subiantoro., A, R, Gusta. 2019. Pengaruh Kombinasi Media Lapisan Tanah dan Takaran Copeat Pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal AIP*. Volume 7 No. 1.
- Sastosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius.
- Sumartini, S., S, Mulyani., dan F, Rochman. 2014. Pengaruh Perendaman Terhadap Viabilitas Benih Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*). *Jurnal Litri* 20 (2). Hlm. 87-92.
- Surya, Riza E dan Suyono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *Jurnal of Chemistry*. Vol. 2, No. 1
- Suwarto dan Y, Oktavianty. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Wahyuni, D. S. 2018. Pengaruh Dosis Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Menggunakan Benih Pillen/Seed Coating. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Wardhana, I., H, Hasbi., dan I, Wijaya. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*lactuca sativa L.*) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Boinik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wiratmaja, I, Wayan. 2017. *Suhu, Energi Matahari, dan Air Dalam Hubungan Dengan Tanaman*. Bahan Ajar, Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Yulianto, Hendri. 2021. *Penyiapan Media Tanam*. Bahan Pembelajaran Pelatihan Keahlian Ganda.
- Yustianingsih , Maria. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. JBE 44-49.