

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamsyah, H.P.P. 2019. Pengaruh Frekuensi dan Waktu Pemaparan Menggunakan Teknologi Sonic Bloom Terhadap pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa*). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Akbar, B. 2012. Pengaruh Kerapatan terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Varietas Serumpung dan Semboja. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Arisandi, S. 2017. Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair di Balai Penelitian Tembakau Deli PTPN II. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Duyan, D, E. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Tembakau Menggunakan *Fuzzy Sugeno*. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika 3 (1): 85-90.
- Elisabeth, D. W., Santoso, M., & Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 1(3): 21–29.
- Febrian, I. 2012. Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 36000. Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Hariyono. 2016. Pengaruh Limbah Padi dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). Planta Tropika Journal of Agro Science 4(2): 112-115.
- Istiana, H. 2007. Cara Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Pengaruhnya pada Tanaman Tembakau Madura. Buletin Teknik Pertanian 12 (2): 66-67.
- Jumini, J., Hasinah, H., & Armis, A. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*, 7 (2): 133-140.
- Khaliq W. 2018. Pengaruh Sumber Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Porositas Tanah, C-Organik Tanah, Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Embryo 8 (1): 9-17.
- Kustiani, E. Mariyono & Ayuningtyas, B, C. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) pada Perlakuan Dosis Pupuk ZA. Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis 5 (2): 180-188.

- Maulidiana, N. 2008. Identifikasi Sistem Budidaya Tembakau Deli di PT. Perkebunan Nusantara II (Persero) Kebun Helvetia. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mawardiana. Karnilawati & Juana. 2021. Uji Efektifitas Mulsa Organik dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicium* L.). Jurnal Real Riset 3 (1): 92-96.
- Meliala, S, B, P, S., Setiyono., O, A, Farisi., & P, A, Pamungkas, 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Tembakau dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. Jurnal Biosense 05 (2): 87-99.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pelita* F. Muell). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyani, C., I. Saputra, R. Kurniawan. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Agrosamudra, Jurnal Penelitian 5 (2): 1-14.
- Mutamaina, S. Nurdin, D & Fatman, M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kandang Kuda dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.). Jurnal Agroterpadu 1 (1): 86-89.
- Paiman. Afriani A, N. Kusumastuti, T, C. Ardiyanto. Kusberyunadi, M. Studi Kelayakan Usaha Tani Tembakau Rajangan di Desa Wanurejo, Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang. <https://repository.upy.ac.id/2764/> (diakses 15 februari 2024).
- Prasetyo, R 2017. Pengaruh Pemberia Air kelapa dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Pratama, P. 2019. Respon Pemberian Kompos Sapi dan Kombinasi Media Arang Sekam dengan Tanah Latosol terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.). Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Rahmawati, D. 2020. Pengaruh Kompos Enceng Gondok (*Eichornia crassipes solms.*) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Mataram. Mataram
- Santoso, J & U., Badrudin. 2019. Pengaruh Tingkat kemasaman Benih dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Benih Karet (*Hevea brasiliensis* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian 15 (1): 1-5.
- Saptana, A., Daryanto, H. K., & Kuntjoro. 2010. Strategi Manajemen Resiko Petani Cabai Merah pada Sawah Dataran Rendah di Jawa Tengah. Jurnal Manajemen & Agribisnis 7 (2): 115–131.

- Saptorini, Supandji & Taufik. 2019. Pengujian Pemberian Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal Agrinika* 3(2): 134-148.
- Sari, I. P. 2017. Teknik Budidaya Tanaman Perkebunan Tanaman Tembakau. <https://os.io/ew5yh/download> . (diakses 09 Mei 2023).
- Sari, R 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill). <https://repository.unja.ac.id/3005/>. (diakses 13 April 2023).
- Sauwibi, D. A. 2012. Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 45.000/HA Di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Siti, M. N. 2019. Pengaruh Intensitas Bunyi terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agroswati* 7 (1): 1 – 6.
- Sumbayak, E R. M., Sunaryo & Widaryanto, E. 2018. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Urea dan ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Alboglabra*). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (9): 2111 – 2117.
- Suminar, R., Suwanto & Purnamawati, H. 2017. Penentuan Dosis Optimum Pemupukan N, P dan K pada Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 2 (1): 6-12.
- Susilowati dan Eka, Y. 2006. Identifikasi Nikotin dari daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Kering dan Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tembakau sebagai Insektisida penggerak Batang Padi (*Scirpophage innonata*) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Malang. Malang.
- Susilowati, E. Y. 2006. Identifikasi Nikotin Dari Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Kering Dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerak Batang Padi (*Scirpophaga innonata*). UNNES. Semarang.
- Taufik, I. Sigit, S. & Arie M. 2013. Kemampuan Dosis Pupuk ZA dan Waktu Pewiwilan Tunas Lateral terhadap Hasil dan Kualitas Cabai Besar. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1 (1): 1-3.