

DAFTAR PUSTAKA

- Ando, J., Rizal, M., & Purnama, I. (2023). Interaksi pemberian pupuk kandang sapi dan mulsa organik terhadap pertumbuhan produksi tanaman lengkuas merah. *Jurnal Agrotela*, 3(1), 41-47.
- Arimarsetiowati, R., & Ardiyani, F. (2012). Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyakkan Somatic Embryogenesis (The effects of shooting and rooting of arabica coffee propagation through Embryogenesis Somatic auxin uses). *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 28(2), 82-90.
- Gumilar, A. N. (2022). Pengaruh takaran pupuk organik limbah kulit kopi terhadap pertumbuhan dan mutu bibit kopi (*Coffea arabica L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Kiwan, M. R. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Pindah Tanam Kopi Arabika Pada Media Tanam Dengan Beberapa Jenis Kompos Pupuk Kandang (Doctoral dissertation). Kiwan, M. R. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Pindah Tanam Kopi Arabika Pada Media Tanam Dengan Beberapa Jenis Kompos Pupuk Kandang (Doctoral dissertation).
- MASKURAH, Y. N.(2020) Pengaruh Pengaplikasian Napthalene Acetic Acid (NAA) dan Lama Perendaman terhadap pertumbuhan Awal Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum L.*).
- Mefiruti Sihura (2022),. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat Dengan Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Ternak Ayam Boiler. Nias. Sapta Agrica.
- Muktar, J. (2020) Variasi pemberian pupuk organik kotoran sapi dan ayam Terhadap Tanaman Buncis Sebagai Upaya Meningkatkan Produktifitas Usahatanai Buncis. Agritekh (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan), 1 (10),72-95.
- Natriani,(2018) Efektifitas pupuk organik cair limbah ternak ayam metodde breing pada budidaya tanaman kacang tanah. Agro Bali . Agricultural Journal.
- Nurul Akbar Nasrulia (2020),. Pengaruh pemberian Bokashi kotoran ayam dan pupuk k terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar. Medan umsu.ac.id.
- Pasi, F. R., Helmi, H., & Muyassir, M. (2023). Status Kesuburan Tanah Berdasarkan Ketinggian dan Kelerengan lahan Pada Perkebunan Kopi Arabika di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 375-382.

- Prasetyo, A. N., Herawati, A., Ariyanto, D. P., & Widijanto, H. (2022). Mapping of soil degradation status on various land slope in Paranggupito, Wonogiri. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 12(1), 46-54.
- Setiawan, F. (2022). :Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Naphtalane Acetic Acid (NAA) Pada Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) Dalam Polibag (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Tamba, R., & Martino, D. (2019). Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) Terhadap Pertumbuhan Tunas Tajuk Dan Tunas Cabang Akar Bibit Karet (*Hevea brasillensis* Muell. Arg) Okulasi Mata Tidur. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(2), 11-20.
- Tumanggor, R. (2023). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi (*coffea arabica*) di desa Lae Langge Namuseng Kabupaten Pakpak (Doctoral dissertation, Universitas Quality Berastagi).
- Ulum, M. (2019). Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh auksin jenis IBA dan NAA terhadap pertumbuhan akar Cempaka (*Michelia champaca* L.) dengan stek mikro (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).