

DAFTAR PUSTAKA

- Erdiansyah, I. Wahyu, Y. dan Nanang Setyo, P. 2019. “Pemanfaatan Beberapa Prangkap Warna Berpekat Dalam Mengendalikan Hama Pada Tanaman Kedelai Varietas Wilis” Program Studi Teknologi Produksi Tanaman Pangan Politeknik Negeri Jember.
- Firmansyah, E. dan Siti Nurhidayah. 2021. “Pengendalian Hama Hortikultura Di Pertanaman Kelompok Wanita Tani Mawar Bodas Kota Tasikmalaya” Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Perjuangan.
- Ma’sum, M.A. Partoyo dan M. Kundarto. 2020. “Kesesuaian Lahan Untuk Kedelai Edamame Di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Babupaten Sleman” Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Kedelai Edamame <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/59/1/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-kedelai-.html>
- Intarti Dian, Y. Iriyanti, K. Dan A. Sudjianto. 2020. “Efektivitas Agen Hayati *Beauveria bassiana* dalam Menekan Hama *Thrips sp.* pada Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens L.*)” Program Studi Penyuluhan Pertanian Berkelanjutan, Politeknik Pembangunan Pertanian Malang Jl. Dr. Cipto 144A Lawang – Malang.
- Pratama, Dan Rama A. 2019. “Pengaruh Konsentrasi Bakteri *Bradyrhizobium japonicum* dan Giberelin (GA3) terhadap Karakter Agronomi Tanaman Edamame” Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Garut Jl. Raya Samarang No.52A, Tarogong Kaler, Kabupaten Garut, Jawa Barat.
- Randa, I. 2022. “Efektivitas Berbagai Variasi Pestisida Nabati Terhadap Hama Kepik Hijau (*Nezara viridula L.*) pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*)” Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rohman, F. Dan Nanang Tri H. 2020. “Kombinasi warna Dan Ketinggian Sticky Traps Untuk Mengendalikan Bemisia Tabaci” Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jl. Kalimantan 37 Jember.