

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, I., Siregar, C., dan Budi, R. S. (2020). *Perbandingan pemberian bahan organik terhadap pertumbuhan, produksi tanaman kedelai (*Glycine max L. Merrill*) dan P tersedia pada tanah subsoil Ultisol*. Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian, 8(1), 31-36.
- Inayati, A., dan Eriyanto, Y. (2017). *Identifikasi Penyakit Utama Kedelai dan Cara Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Malang.[diunduh 2020 Juni 5].
- Kementrian Pertanian. 2021. Ketersediaan Kebutuhan Kedelai Nasional (ton), tahun 2021.
- Khaerunnisa, A., Rahayu, A dan Adimiharja, S.A. 2015. *Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merr*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Buatan*. Jurnal Agronida, 1(1), 11-20.
- Tri A. S., Nurul A., dan Husni T. S., 2013. *Kajian Model Tanam dan Waktu Tanam Dalam Sitem Tumpangsari Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 1 No. 3.
- Yogi. A. M., dan Oktarina. 2017. *Respon Kedelai Edamame (*Glycine max L Merill*) Terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pestisida Nabati Gadung*.(1).