

## DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A. K. (2020). "Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum L.*)". Dalam *jurnal Berkala Ilmiah Agroteknolog*. 8(2): 67-80.
- Andianingsih, N. 2021. "Pengaruh Pemberian Hormon Auksin Dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Var. Aichi First Di Dataran Medium". Dalam *Jurnal AGRO SCRIPT*. 3(1): 48–56.
- Anggraeny, P. C., Astiningrum, M., & Perdana, A. S. 2020. "Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Teknik Aplikasi Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)". Dalam *Jurnal Lumbang*. 19(2): 98–111.
- Armaini, E. Z., dan G. Sahyoga. 2007. "Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*)". Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Atika, R., E. Sartini Bayu, dan E. H. Kardhinata. 2018. "Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*vigna radiata l.*) dengan Pemberian Giberelin di Lahan Salin". Dalam *Jurnal Pertanian Tropik E-ISSN*. 5(3) : 384–390.
- Buton, L C. Mirja.,G. Firman. 2019. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair NASA dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang". Dalam *Journal of Scientific & Technology Research* Vol. 8. 1-4
- Baidowi, M. dan Nantil. B. Eko. 2023. "Aplikasi pupuk fosfat dan giberelin (GA3) untuk meningkatkan produksi benih gambas (*luffa acutangula (L.) roxb*)". Skripsi Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Cahyono, B. 2007. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang Hijau*. Semarang: Aneka Ilmu..
- Darmawan, A. C., respati jakarta, Lita Soetopo. 2014."Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) Varietas Comexio". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4): 339-346.
- Dahlia Dedeh Ayu, Elinda Friza, E. F. 2021. "Pengaruh pupuk organik cair dan arang kompos bioaktif terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea L.*)". Dalam *Edu Science Development Journal (EDJ)*. 03: 135–143.