

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi. L. N., W. Tutik., dan Koesriharti, 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Terhadap Aplikasi Pupuk Yang Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman 5 (5) : 774 - 781.
- Amaranti, L, 2004. Pengaruh formula nutrisi dan konsentrasi auksin terhadap pertumbuhan dan hasil Mentimun Jepang (*Cucumis satifa L.*) Secara Hidroponik. Skripsi. Universitas Jember, Jember.
- Anonim, 2006. Buku Panduan Hak Kekayaan Intelektual. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Astri, R., 2019. Respon Kembang Kol Dataran Rendah Terhadap Kepekaan Nutrisi pada Floating Hydroponik Syistem Termodifikasi. Jurnal Agrosains 11 (15) : 11 - 15.
- Atmaja, 2017. Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. Jurnal Logika 19 (1) : 12 - 15.
- Fitriani, M. L, 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae Var Botrytis L.*) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Tawangmangu.
- Fransiska, D., Sulistiawati., dan S. H. Pratiwi. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae, L.*) Dataran Rendah. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan 1 ( 2) ; 1 - 10.
- Indriyati, T., 2018. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Brokoli (*Brassica olarecea var. Italica*). Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 23 (3) : 196 - 202.
- Jumin, H. B., 2008. Dasar-Dasar Agronomi. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Kurniawan, 2017. Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (*Lacuta sativa Var. Crispa*) pada Berbagai Konsentrasi AB Mix, POC dan Media Tanam dengan Teknik Hidroponik. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Maimunah, 2018. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Dibawah Kondisi Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Stadia Tumbuh. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat, Lampung.
- Manengkey, 2011. Intensitas Penyakit Karat Daun (*Uromyces phaseoli*) pada Tanaman Kacang Merah. Jurnal Eugenia 17 (03) ; 34 - 46.

- Marliah, A., Nurhayati., dan Risma, 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). J. Floratek 8 : 118 - 126.
- Prawoto, T, Y., dan S, Hartatik, 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember, Jember.
- Rahayu, Y., S. Netti., dan N. Endah, 2011. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kembang Kol (*Brassica Oleraceae* Var *Botrytis* L) Sub Var Cauliflora Kultivar Pm 126 F1 Di Dataran Rendah Pada Musim Kemarau. Fakultas Pertanian Unsika, Karawang.
- Rizq, A. A., 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Bio-Slurry Dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. *Botrytis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Rusmiati, D., A. F. Sri., K. S. Yasmiwar., dan Sulistianingsih, 2007. Pemanfaatan Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata alba*) Sebagai Kandidat Anti keputihan. Penelitian Program Hibah. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sumiati, 2006. Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Kubis Putih dengan Aplikasi Pupuk NPK 15-15-15 dan Pupuk Pelengkap Nutrifarm SD di Dataran Tinggi Lembang. Jurnal Horti 16 (1) : 31 - 39.
- Sunarti, 2015. Pengamatan Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.) Dataran Rendah. Jurnal Agroqua 13 (2) : 42 - 46.
- Suryani, A., 2018. Uji Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Slow Release Urea (SRU) Dan Pemberian NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var *botrytis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Syuryadi, 2018. Petrobio And Npk Fertilizers Effectivity On Growth And Yield Of Cauliflower (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.). Jurnal Crop Agro 2 (1) : 112 - 117.