

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Hany. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Kol (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 15 No. 2: 51-57
- Ari Suseno Wibowo, dkk. 2017. Pengaruh Biochar Berbasis *Biofertilizer* untuk Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Proceeding Biology Education Conference*. Vol. 14 No. 1: 271-275
- Arpanto Riski & Edy Soenyoto. 2018. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* L.) Varietas Pm 126 F1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. Vol. 3 No. 1:58-63
- Badan Pusat Statistik. 2019. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 19 April 2021.
- Eko Djoko Hadi S.. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*. Vol. 14 No. 2: 139-146
- Gusti I, A, G. 2014. Ekologi Tanaman. PS Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar
- Hanisah, dkk. 2020. Pengaruh Formulasi Biochar Dan Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Agrotropika*. Vol. 19 No. 2:102-109
- Hasibun Syafrizal, Lokot Ridwan Batubara, Iwan Sunardi. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk Intan Super dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. Vol. 13 No. 1: 43-49

- Musnoi Adi, Sumihar Hutapea, dan Rizal Aziz. 2016. Pengaruh Pemberian Biochar Dan Pupuk Bregadium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa var. parachinensis L.*). *Jurnal Agrotekma dan Ilmu Pertanian*. Vol. 1 No. 2: 160-174
- N. Yance Ayal, Henry K, Francina M. 2018. Aplikasi Integrasi Pupuk NPK Dengan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 14 No. 1:14-20
- Novriani, Yulhasmir, Hendra. 2020. Respon pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Satival*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing yang Dikombinasikan dengan Pupuk NPK Majemuk. *Lansium*:31-41
- Patima Sitti, Sakka Samudin, Ramal Yusuf. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Yang Tumbuh Pada Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroland*: 86-94
- Rosdiana, 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Volume 16 Nomor 1: 1-9
- Rukmana Rahmat, 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta:Kanisius
- Sugiyarto, A Salim & R Firgiyanto. 2021. Exploration of agricultural waste as biochar to increase soil fertility of udipsamments in Jember district. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*. 672 012092:1-6
- Syamsiah M, & Royani. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Terhadap Pemberian Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobakteri) Dari Akar Bambu Dan Urine Kelinci. *Jurnal Agroscience*. Vol. 4 No. 2:109-114
- Wahyudi, 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta Selatan:PT Agro Media Pustaka
- Wati C & Johannes Amirullah. 2018. Penggunaan pupuk Tricho-kompos dan plant growth promoting rhizobakteria (PGPR) untuk mengendalikan penyakit rebah kecambah pada tanaman cabai. *Prosiding Seminar Nasional PEI Cabang Palembang*

Yuliani. 2015. Pemanfaatan Urine Kelinci Dan Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteri) Dari Akar Tanaman Tauge Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). Jurnal Agrosience. Vol. 5 No. 1:40-45

Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara. Jakarta