

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura. 2018. Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Jawa Timur Tahun 2008-2017. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/11/06/1374/produksi-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-di-jawa-timur-ton-2008-2017.html> diakses pada 9 Oktober 2020 pukul 16.04 WIB
- Efendi Elfin, Rita Mawarni, Junaidi. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* Vol. 13 No. 2 44-50
- Fahmi Arifin, Syamsudin, Sri Nuryani H Utami, Bostang Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) Padatan Tanah Regosol dan Latosol . *Jurnal Berita Biologi* Vol. 3 No. 10 297-304
- Kurniawan Andi, Titiel Islami, Koesrihati. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 No. 2 281-289
- Missdiani, Lusmaniar, Aisyah Ulfa Wahyuni. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Di Polybag. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* Vol. 2 No.1 19-33
- Nawawi A. H. S. , A. Rahayu, Y. Mulyaningsih. 2016. Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Sawi Manis (*Brassica juncea L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Urin Sapi dan Dosis Pupuk N, P dan K. *Jurnal Agronida* Vol. 2 No. 1 10-19
- Prabowo Almas, Amarullah A., Aditya Murtalaksono. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max*). *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol 2 No 1
- Rosyida, dan Ary Susatyo Nugroho. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Bobot Basah dan Kadar Klorofil Daun Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Bioma* Vol. 6 No. 2 42-56.
- Rukmana Rahmat. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisius
- Sari Amanda W., Anas D. Susila. 2015. Rekomendasi Pemupukan Kalium pada Budi Daya Cabai Merah Besar (*Capscicum annum L*) di Inceptisols Dramaga. *Jurnal Hort. Indonesia* Vol 6 No 2 65-74

- Sanusi Ahmad, Setyono, Sjarif A. Adimihardja. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi dan Pupuk N, P dan K. *Jurnal Agronida* Vol. 1 No. 1 21-30
- Sarif Pristianingsih, Abd. Hadid, Imam Wahyudi. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis* Vol.3 No.5 585-591
- Sofyani Irna S., Retno Suntari, Sugeng Prijono. 2016. Pengaruh Aplikasi Urea Dan Pupuk Organik Cair (Urin Sapi Dan Teh Kompos Sampah) Terhadap Serapan N Serta Produksi Sawi Pada Entisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 3 No 1 303-310
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta:PT. Agro Media Pustaka
- Wahyudin Deddy P., Heru Gunawan. 2020. Kajian Pemberian Pupuk Urea dan NPK Yaramila Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassicarapa chinensis*). *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan* Vol. 6 No. 2 203-215
- Yayu Amanda N., Mintarto Martosudiro, Tutung Hadiastono. 2014. Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kcl Terhadap Infeksi TUMV (Turnip Mosaic Virus) Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal HPT* Vol. 2 No. 3 37-42
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta:PT. Bumi Aksara