

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Agus, M. (2016). *Estimasi Parameter Model Rancangan Acak Kelompok (RAK) pada Data yang Mengandung Outlier dengan Metode Robust M*. Skripsi, Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Agussimar, T. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi, Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Ahmad, R., dan I Gde , M. (2018). Pengaruh Kompos Terhadap Hasil Panen Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Pijar MIPA*. 13(1) : 56-59.
- Amilah, S. (2012). Penggunaan Bebagai Media Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* var *italica*) dan Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var *Alobglabra baley*). *Wahana*. 59(2) : 10-16.
- Anggraeni, I. (2018). Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Branssica juncea*). Skripsi, Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. (2018). *Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Tanaman*. Diakses 1 Juli 2020, dari <https://sumut.bps.go.id/statictable/2018/09/04/1031/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-sayur-sayuran-menurut-jenis-tanaman-2017.html>.
- Dahang, D. (2016). Uji Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Broccoli (*Brassica oleraceae* var *italica* L.). *Stevia*. 6(1) : 1-18.
- Ernanda, M.Y. (2017). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi*. Skripsi, Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.

- Gafari, Z., Eniek, K., Ida, A.A., (2015). Kemampuan Adaptasi, Pengaruh Pupuk dan Kandungan Gizi Berbagai Kultivar Brokoli (*Brassica oleracea L. var. italica*) Introduksi di Kopang, Lombok Tengah. *Jurnal Metamorfosa*. 2(2) : 72-81.
- Haryadi, D., Husna, Y., dan Sri, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jurnal Jom Faperta*. 2(2) : 1-10.
- Jumini, Hasinah,H., dan Armis. (2012). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Floratek*. 7(1) : 133-140.
- Khairunisa. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (Brassica juneca L.var Kumala)*. Skripsi, Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Lestari, E.B. (2014). *Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Abu Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Utama Budidaya Tanaman Brokoli (Brassica oleracea L.)*. Skripsi, Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lingga, P., dan Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Manuel, J., dan Rachmat, S. (2017). *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Air Kelapa dengan Menggunakan Bioaktivator, Azotobacter chroococcum dan Bacillus mucilaginosus*. Skripsi, Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Maryanto, dan Abdu, R. (2015). Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR*. 17(1) : 87-94.
- Praman, F. (2018). Efektivitas Aplikasi Pupuk Hijau Limbah Sawi (*Brassica sp.J* Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Barangan (*Musa acuminata L.*). Skripsi, Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.
- Rai, I.N. (2018). *Dasar-Dasar Agronomi*. Bali : Percetakan Pelawa Sari.
- Ruubi, A. (2018). *Brokoli Teknik Budidaya dan Analisis Usaha*. Yogyakarta : Trans Idea Publishing.

- Sembiring, S., dan Aswan, K. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* var. *Brotytis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknosains*. 1(1) :23-36.
- Setiawati, W., Rini, M., Gina, A.S., dan Tri, H. (2007). *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Siboro ES, Surya E, Herlina N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 2(3): 40-43.
- Sunarti. (2015). Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agroqua*. 13(2) : 74-80.
- Sutoyo, dan Sartono, J.S. (2018). Pemanfaatan Limbah Sayuran Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair Guna Mendukung Pertanian Organik Di Kabupaten Wonogiri. *Adiwidya*. 2(2) : 100-107.
- Triadiawarman, D., dan Rudi. (2019). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 7(2) : 166-172.
- Wasonowati, C. (2009). Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umur Bibit pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* var. *italic* Planck). *Agrovigor*. 2(1) : 14-22.
- Winarno, M.E. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang : UM Press.
- Yani, Suhartini, dan Budiwati. (2018). Pengaruh Variasi Media dan Konsentrasi POC Daun Kol dan Tomat Terhadap Pertumbuhan dan Kerapatan Kristal CaOx *Altenanthera amoena*. *Jurnal Prodi Biologi*. 7(7) : 560-568.
- Yunita, F., Damhuri, Hittah, W.S. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal AMPIBI*. 1(3) : 47-55.