

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A., Wisnu, E.M. & Titiek, I. (2016). Pengaruh Pemberian Biourine Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5): 385-391.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Aris, M. (2005). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dari Limbah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Taduloka. Palu.
- Cahyono, B. (2018). *Sukses Bertanam Buncis Secara Organik & Anorganik*. Depok: Papas Sinar Sinanti.
- Chusna, N. (2016). *Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Produksi Pemanenan Berulang Pucuk Layak Jual Kenikir (*Cosmos caudatus*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin., & H. Hanum. (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Elimawati, E.Y., Afifuddin L. A., & Andy, S. (2018). Uji Daya Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Polong Kuning Generasi F7 Pada Dataran Rendah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(12): 3056-3062.
- Ernawati., Elvi, R.P.W., & Mukarlina. (2018). Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dengan Pemberian Limbah Kulit Pisang Nipah. *Protobiont*, 7(1): 45-50.
- Emma, S.W. (1994). *Buah Dan Sayur Untuk Terapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- <https://www.meroketetapjaya.com/product/ss-ammophos>
- Ipentiana, N., & Helda, S. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Dan Pupuk Majemuk NPK Pelangi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Varietas Viduri. *Jurnal Agrifor*, XVII(2).
- Kriswanto, D. (2019). Pengaruh Pupuk SP-36 Dan Pupuk Cair Green Tonik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Agrifor*, XVIII(1).
- Lintang, C.W., M. Roviq., & E. Nihayati. (2018). Upaya Peningkatan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Terhadap Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacter (PGPR) dan Mikoriza. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1134-1139.

- Mahendra, D. (2018). *Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk NPK Pada Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L Moench)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Musdalifah. & Marisi, N. (2020). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Varietas Lebat-3. *Jurnal Agrifor*, XIX(1).
- Nugrahani, R., Yuyuk, A., dan Aliefman, H. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1).
- Nuryani, E., Gembong, H., & Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1): 14-17.
- Perangin-angin, O. (2017). *Inokulasi Colletotrichum.spp. Asal Buah Cabai Pada Kacang Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Pinem, D., Sianipar, B.B., & Purnama, P. (2015). Kajian alokasi kebutuhan ruang di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 3(3): 203-228.
- Pratama, D.A. (2018). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Terhadap Sistem Lanjaran Dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Pratama, S. (2020). *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Tridianti Palembang.
- Rahman, A., Subaedah, S., Muchdar, A., Ashar, J.R., & Suriyanti, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1): 9-15.
- Rahmadani, D.D (2020). *Pengaruh Pemberian Indole Acetic Acid Terhadap Pertumbuhan Eksplan Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Rai, I.N. (2018). *Dasar-Dasar Agronomi*. Bali : Percetakan Pelawa Sari.
- Raja, A., Henderikus, D.B., & Julianus, J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1).

- Rokhim, A. (2018). *Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Buncis*. Jakarta: Kanisius.
- Sari, D.N., Kurniasih S., & Rostikawati, R.T. (2012). *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosella (Hibiscus sabdariffa)*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pakuan Bogor.
- Sembiring, S., & 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.
- Setianto, A. (2019). *Pengaruh Frekuensi Penyiangan Gulma Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sobari, L., Dibyo, P., & Edi, W. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Dengan Penambahan Mikrob Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kopi Robusta. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 5(2): 59-66.
- Soegiman. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Jakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M.M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Vinalia, J. (2017). *Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annum Var. Longun L.)*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Wahyudi, M., & Ardi S.A. (2019). Berbagai Taraf Pemberian Pupuk SS Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tembakau Payakumbuh. *Lumbung*, 18(2): 87- 97.
- Winarno, M.E. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: UMPress.