

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrayni, Y., Bandem, P. D., & Sirojul, A. M. (2012). Pengaruh pemberian pupuk kotoran kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan tanah alluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(1).
- Anjarwati, H., Sriyanto, W., & Setyastuti, P. (2017). Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Vegetalika* 6:35-45.
- Apriyanto, M., & Riono, Y. (2020). Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna Radiate L*) Di Lahan Gambut. Selodang Mayang: *Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2): 60-60.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ayunita, I., Mansyoer, A., & Sampoerno, S. (2014). *Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos Pada Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Azhari, R., Soverda, N., & Alia, Y. (2018). Pengaruh pupuk kompos ampas tebu terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 1(2): 49-57.
- Badan Penelitian Ternak. (2010). *Badan Penelitian dan pengembangan pertanian*. Jakarta: Departemen Pertanian
- Badan Pusat Statistik Sumatra Utara. (2020). *Luas Panen, produksi dan rata-rata produksi kacang hijau menurut kabupaten/kota 2019-2020*. Tersedia pada: <http://www.sumut.bps.go.id>.
- Barus, W. A., & Khair, H. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*) Terhadap Pemberian Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit dan Urin Kelinci. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1): 55-61.
- Cahyono, B. (2007). *Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani Kacang Hijau*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Chaniago, N., Purba, D. W., & Utama, A. (2017). Respon pemberian pupuk organik cair (poc) bonggol pisang dan sistem jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L.* Willczek). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(2): 1-8.

- Ermanita., B. Yusnida., dan L.N. Firdaus., 2004. Pertumbuhan Vegetatif Dua Varietas Jagung Pada Tanah Gambut Yang Diberi Limbah Pulp dan Paper. *Jurnal Biogenesis* Vol, 1(1): 1-8.
- Felania, C. (2017). Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus radiates* L.). *In Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 131-138).
- Fitriani, A., Yenitta, Y., & Ruyani, A. (2014). *Pengaruh pemberian pupuk cair limbah organik terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*,28(3): 525
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. (2018). Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata*, L.) pada beberapa dosis pupuk organik dan kerapatan tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89-95.
- Hidayat, S., Saputri, W., & Astriani, M. (2018). *Metodologi Penelitian Biologi*. Universitas Muhammadiyah Palembang Press
- Huzainy, F. (2020). Pengaruh Pupuk Kotoran Kelinci dan Pupuk Tsp Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Riau
- Jahidah, D. Widyastuti & B. H. Isnawan. (2015). *Pengaruh Imbangan Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Tanah Regosol*.
- Januarti, R. A. L Zulkifli & P. Sedijani. (2016). *Pengaruh Pemberian Kotoran Kelinci pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juencea) sebagai Pengayaan*. Pendidikan Biologi. Universitas Mataram.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafira. (2000). Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Penelitian dan Pertanian Tanaman Pangan*. 2 (2): 130-133.
- Lingga, P. (1995). *Bertanam Ubi-ubian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga & Marsono. (2006). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Marsiwi, T., Purwanti, S., & Prajitno, D. (2015). Pengaruh jarak tanam dan takaran pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil benih kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek). *Vegetalika*, 4(2): 124-132.
- Martianingsih, N., Sudrajat, H. W., & Darlian, L. (2016). Analisis kandungan protein kecambah kacang hijau (*Phaseolus radiates* L.) Terhadap Variasi Waktu Perkecambahan. *J Ampibi*, 1(2): 38-42
- Maryanto dan B. Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrotekbis* 3(5): 592-601.
- Mustakim, M. (2012). *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Yogyakarta. Pustaka Press.
- Nasution, A. R. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiate L.)*. Prodi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Naomi, A., Pertiwi, J., Permatasari, P. A., Dini, S. N., & Saefullah, A. (2018). Keefektifan spektrum cahaya terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau (*Vigna Radiata*). *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 4(2)
- Nyakpa, M.Y., Lubi M.A., & Pulungan M. (1998) *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Nenobesi, D. (2017). Pemanfaatan limbah padat kompos kotoran ternak dalam meningkatkan daya dukung lingkungan dan biomassa tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pangan*, 26(1): 43-56.
- Osman, F., (1996). *Memupuk Padi dan Palawija*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pitojo S. (2006). *Penangkaran Benih Kacang Panjang*. Yogyakarta: Kanisius
- Pratama, D., Aini, S. N., Santi, R., Helda, E., & Sinaga, R. M. (2020). Pengaruh pemberian pupuk kotoran sapi dan volume air yang berbeda dengan sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo* L.) di lahan tailing. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 2(2): 453-465.
- Prihmantoro, H. (1996). *Memupuk tanaman buah. Niaga Swadaya. Purwono dan Hartono, R. (2008). Kacang hijau*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono & Hartono, R. (2005). *Kacang hijau*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwono, M. S., Hartono, R., (2012). *Kacang Hijau*. Swadaya. Jakarta.
- Poerwidodo. (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung

- Rachman, H., Barus, W.A., & Susanti, R. (2021) Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kelinci Dan POC Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). *Gema Agro*, 26(1): 38-49.
- Rasyad, A. & Idwar. (2010). Interaksi genetic dan lingkungan dan stabilitas komponen hasil berbagai genotipe kedelai di Provinsi Riau. *Jurnal Agronomi Indonesia* Volume 38 (1): 25-29
- Retnanigsih CH. (2008). *Potensi Fraksi Aktif Antioksidan Anti Kolesterol Kacang Koro Mucuna Pruriens dalam Pencegahan Aterosklerosis. Laporan Penelitian Hibah Bersaing DIKTI 2008/2009 UKS Semarang.*
- Riadi, Y. A., & Zulfita, D. (2010). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(1).
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1): 30-43.
- Rosyada, Amrina. (2013). Pembuatan eskrim kacang hijau dengan susu kedelai sebagai makanan rendah lemak menggunakan ice cream maker. *Doctoral dissertation*. Undip
- Ruminta, R., Wahyudin, A., & Hanifa, M. L. (2017). Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik Kelinci terhadap Hasil Sorgum (*Sorghum bicolor* [Linn.] Moench) di Lahan Tadah Hujan Jatinangor. *Kultivasi*, 16(2).
- Sajiman., Yono. C. Rahardjo., & N, D Purwantari. (2008). *Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya pada Tanaman Pangan dan Sayuran. Balai Penelitian Ternak Bogor.* Makalah pada Lokakarya Nasional Potensi Peluang Pengembangan Usaha Kelinci.
- Sajimin, C, Yono. Rahardjo, D. Nurhayati & Purwantari. (2003). *Potensi kotoran kelinci sebagai pupuk organik dan pemanfaatannya pada tanaman pakan dan sayuran.* Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci.
- Sajimin, Y. C., Rahardjo, Nurhayati, D., Purwanti. (2005). *Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Manfaatnya Pada Tanaman Sayuran.* Lokarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci Bogor: Balai Penelitian Ternak Bogor
- Sarina. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Kandang Kuda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiate L.).* Prodi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Senatama, N., Niswati, A., Yusnaini, S., & Utomo, M. (2019). Jumlah bintil akar, serapan N dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) akibat

residu pemupukan N dan sistem olah tanah jangka panjang tahun ke-31. *Journal of Tropical Upland Resources*, 1(01): 35-42.

Setiyono, A. E. (2015). Pengaruh Umur dan Dosis Pupuk Kandang Limosin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*), *Agrotech*, 2 (1).

Syafrina, S. (2009). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) pada Media Sub Soil terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara

Suhardi, M. (2014). *Perutumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiate L.) pada Perbedaan Varietas dan Jarak Tanam di Lahan Gambut*. Disertasi Doktor. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.

Sumarni, S. Adenata, A. Sri, E. Sukatiman. (2015). Usaha Budidaya Kelinci Terpadu. Prosding *Seminar Nasional 4th Universitas Sebelas Maret*. Surakarta

Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung:Tarsito.

Tampubolon, Yanto Raya. 2012. *Pengaruh pupuk organik kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max L.)*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi. ISSN : 1979 – 9640. Volume 5, Nomor 1, 2012.

Wardani, W. (2013). *Pengaruh Dosis Abu Sekam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar.

Zubachtirodin MS, Pabbage, Subandi. (2008). *Wilayah Produksi dan PotensiPengembangan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.