

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M., Nurhayati, dan Dewi, S. 2011 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Floratek*. 6: 192-201.
- Ami, M. S., & Candra, E. A. (2019). Identifikasi Tumbuhan Dalam Masakan Tradisional Urap-urap Sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi. *Edubotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 84-92.
- Angkur, E., Bagus, I., Mahardika, K., & Sudewa, I. K. A. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(01), 56-65.
- Aphin. (2012).
- Arinong, R. A. 2013. *Aplikasi Pupuk Organik dan Umur Pematangan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*.
- Arsyad S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air. Edisi Baru. IPB Press. Bogor.*
- Budi, S., & Sari, S. (2015). *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. Malang: UMM Press.
- Cahyono, B. (2005). *Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Damaiyanti, D. R., Aini, N., & Koesriharti. (2013). Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 25-32.
- Dewantari, R. P., Suminarti, N. E., & Tyasmoro, S. Y. (2015). Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 487-495.

- Dwiputra H. A., Didik I., Eka T. S., 2015, Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultival Kedelai (*Glycine max.* (L.) Merr), *Vegetalia*, Vol 4(3): 14-28
- Effendi, R. (2010). Teknik Pemeliharaan Hutan Tanaman Dengan Mulsa Organik. *Prosising Seminar Nasional MAPEKI XIII*. Bogor: MAPEKI
- Fang, S., Xie, B., Liu, D., & Liu, J. (2011). Effect of Mulching Materials on Nitrogen Mineralization, Nitrogen availability and Poplar growth on Degraded Agricultural Soil. *New Forest*, 147-162.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 69. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n1.2017.p69-78>.
- Gustanti, Y., Chairul, & Syam, Z. (2014). Pemberian Mulsa Jerami Padi (*Oryza sativa*) Terhadap Gulma dan produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 73-79.
- Hakim, N., Nyapka, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986 *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488hal.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademik Pressindo. 296 Halaman.
- Hariyanto, R., T., & Rahayu, E. (2011). *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hisani, W. (2018). Pemanfaatan Mulsa Jerami Padi dan Daun Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Perbal*, 43-51.
- Ibrahim, Y. M., a. E. Idris, M. Abd dan M. Elfatah. 2014. *Effect of nitrogen fertilizer on irrigated forage pearl millet (pennisetum amercanum L.K. Schum)*. *University Journal of Agricultural Research* 2(2): 56-60

- Idha, M. E., & Herlina, N. (2018). Pengaruh macam media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 398-406. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/659>
- Irwan, A. W., T. Nurmala dan T.D. Nira. (2017). Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda dan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Hanjeli Pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di Dataran Tinggi Punclut. *Kultivasi*. 16(1) : 233-245. Maret 2017.
- Kamil, D, S., (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Kacang Panjang., Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB, Bogor.
- Kurniati, F., & Sudartini, T. (2015). Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Pada Penanaman Model Vertikultur. *Jurnal Siliwangi 1* Jakarta.
- Luthfiana, H. A., Haryono, G., & Historiawati. (2019). Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 18-23.
- Maryani, A. T. (2012). Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama . *Bioplantae*, 64-74.
- Nyapa, M.Y dan HAR Hasinah, (2010). Pupuk dan Pemupukan, Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Purwaningsih O, Indradewa D, Kabirun S dan D Shiddiq. (2012). Tanggapan Tanaman Kedelai terhadap Inokulasi Rhizobium. *Agrotop* 2(1), 25-32.
- Purwanto, I., Hasnelly, & Subagiono. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sains Agro*, 4(1).
- Raksun, A., & Japa, L. (2019). Pengaruh Bokashi Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. *J. Pijar MIPA*, 14(2), 73-83.

- Sari, V. A., Rita, H., & Niani, C. R. (2019). Optimalisasi Produksi Tanaman Terong Dengan Pemanfaatan Mulsa Organik. *Jurnal Optimalisasi*, 46-51.
- Setiyono, (2015). Pengaruh Umur dan Dosis Pupuk Kandang Limosim terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*), *Agrotech*, 2 (1), SSN 2355-195.
- Setyaningrum, H. D & Cahyo, S. (2011). Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simarmata, E.R, Ardian, N. Sa'diyah. 2015. Penampilan Karakter Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) generasi F1 dan tetuanya. *J. Agrotek Tropika* 3(3): 303-308.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Statistik, B. P. (2018). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. BPS-RI/BPS Statistics-Indonesia.
- Suhartini. (2011). *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumadi. (2013). *Usaha Tani Kacang Panjang*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sunghening, W., Tohari., Shiddieq, D. (2012). Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*).
- Sunghening, W., Tohari, & Shiddieq, D. (2013). Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L. Wilczek*) Di Lahan Pasir Pantai BUGel, Kulon Progo. *Vegetalika*, 1-13.
- Supandji, Edy Kustiani & Agus Purwanto. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Varietas Aura Jaguar, *Jurnal Agrinika* 5 (2): 161-170.
- Tabri, F. (2010). Pengaruh Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida dan Komposit pada Tanah Inseptisol Endoaquepts Kabupaten Barru

Sulawesi Selatan. pekanSerealialia Nasional, 978-979.
<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp->

Vidya, Suparman, & Karjo. (2016). Kajian Pupuk Majemuk PK terhadap Produksi Bawang Merah di Lahan Berpasir Dataran Rendah. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 890-895.

Wennie, (2018). Pengaruh Takaran Mulsa Jerami Pdi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Universitas *Borneo Tarakan*.

Wiratmaja, I Wayan. (2016). Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar.

Yudha H. K., Wiryana G.N.A.S & Raka I. G.N. (2016). Pembebasan Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*)

Yuliarta, B., Santoso, M., & Heddy, Y. S. (2014). Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Crop (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 522-531.

Zuhroh, M. U., & Agustin, D. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Terhadap Jarak Tanam dan Sistem Tumpang Sari. *Agrotechbiz*, 4(1), 25-33.

Zulfitri, (2005). *Analisis varietas dan polybag terhadap pertumbuhan serta hasil cabai (Capsicum Annam L.) Sistem Hidroponik*, BULETIN Penelitian (08). Universitas Mercu Buana, Jakarta.