

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Ali, R., Nugroho, A., & Sudiarso, S. 2014. Pengaruh Mulsa Organik Pada Gulma Dan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Var. Gema. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(6) : 478-485
- Arsyad, S. 2009. *Konservasi Tanah Dan Air*. PT Penerbit IPB Press.
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Produksi Kacang Tanah*. [<https://www.bps.go.id/indicator/53/23/1/produksi.html>] Diakses 12 April 2022
- Cahyono, B. 2019. *Kacang Tanah : Teknik Budidaya, Pengolahan, Dan Analisa Usaha Tani*. Semarang : CV. ANEKA ILMU.
- Damanik, B. S. D. 2010. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Jerami Padi Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Dan Laju Infiltrasi Pada Latosol Darmaga (Studi Pada Tanaman Kacang Tanah)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- 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.) Merril*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6) : 487–495.
- Direktorat Perbenihan Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura. 2004. *Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta. Laboratorium dan Metode Standar
- 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) : 525–548.
- Gustanti, Y., & Syam, Z. 2014. Pemberian Mulsa Jerami Padi (*Oryza Sativa*) Terhadap Gulma Dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr*). *Jurnal Biologi UNAND*, 3(1) : 73-79.
- Harahap, S. M., Aryati, V., Chairuman, N., Romaito, S., Nurmalia, N., Nurzannah, S. E., & Hidayat, S. 2021. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk An-Organik Majemuk NPK 22-6-10 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Talam-1. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 5(1) : 355–364.

- Indria, A. T. 2005. *Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Karnilawati, K., Sari, C. M., & Muhammad, M. 2021. Respon Mulsa Jerami dan Konsentrasi Pupuk Cair top G2 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Jurnal Agroristek*, 4(2) : 31–39.
- Kumalasari, N. R., Abdullah, L., & Jayadi, S. 2005. Pengaruh Pemberian Mulsa *Chromolaena Odorata (L.) Kings And Robins* Pada Kandungan Mineral P Dan N Tanah Latosol Dan Produktivitas Hijauan Jagung (*Zea Mays L.*). *Media Peternakan*, 28(1) : 29-36
- Lingga dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lita, S. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Marom, N., Rizal, F. N. U., & Bintoro, M. 2017. Uji Efektivitas Saat Pemberian Dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Agriprima, Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 1(2) : 174–184.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar, Jenis Dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Marwoto, H. 2018. *Budidaya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, Dan Kedelai)*. Kalimantan Barat: PT. Maraga Borneo Tarigas.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurussintani, W. 2013. *Perlakuan Pematahan Dormansi Terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (Arachis Hypogaea)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati, H. 2019. Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris, L.*) Tipe Tegak. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1) : 14–17.
- Pitjo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purba, Tioner. dkk. 2021. *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.

- Purwono, & Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. 2012. *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saribun, D. S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk N, P, K Pada Berbagai Dosis Terhadap Ph, P-Potensial Dan P-Tersedia Serta Hasil Caysin (*Brassica Juncea*) Pada Fluventic Eutrudepts Jatinangor. *Jatinangor: Universitas Padjadjaran*.
- Setiawan, H. 2016. *Response To The Growth And Yield Of Red Papper (Capsicum Annuum L.) On Dose And Time Application Of NPK 16: 16: 16 Fertilizer On Calcareous Soils*. Skripsi. Universitas PGRI Yogyakarta
- Setiyaningrum, A. A., Darmawati, A., & Budiyanto, S. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea*) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi Dengan Takaran Yang Berbeda. *J. Agro Complex*, 3(1) : 75–83.
- Siregar, A. F., & Yusuf, W. A. 2020. Ameliorasi berbasis unsur hara silika di lahan rawa. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(1) : 37–47.
- Noviani, S. F. 2015. *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu Dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Var. Gajah*. Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Sumarno, S., Hartati, S., & Widijanto, H. 2013. Kajian Macam Pupuk Organik Dan Dosis Pupuk P Terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Di Tanah Entisol. *Sains Tanah-Journal Of Soil Science And Agroclimatology*, 1(1) : 1–6.
- Suryono, S., & Sudadi, S. 2015. Efek Dari Kombinasi Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Pada Lahan Kering Alfisol. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 17(2) : 49–52.
- Susilo, E., Parwito, P., & Pujiwati, H. 2019. Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol dengan Aplikasi Pupuk P dan K. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 6(1) : 126–136.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan Dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius. 219 hlm
- Tjahjo, S. B. 2003. *Pengaruh Mulsa Organik Dan Jumlah Biji Per Polong Pada Berbagai Jumlah Aplikasi Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.

- Trisnaningsih, U., Handayani, E. N., & Budirokhman, D. 2015. Pengaruh Bobot Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Kultivar Kutilang. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 3(1) : 273-277.
- Umboh, A. H. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Jakarta: Penebar Swadaya. 89 hlm
- Wibowo. 2017. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk & Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaya, A. 2011. *Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.