

DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Setiyaningrum, A. Darmawati, dan S. Budiyanto. 2019. *Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica oleracea) akibat pemberian mulsa jerami padi dengan takaran yang berbeda*. Diponegoro University Tembalang Campus, Semarang.
- Amirudin. 2012 “*Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Dikabupaten Bone Bolango*”. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian.
- Atman. 2020. “*Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman*”. Jurnal sains agro. Vol 5 (1). E-ISSN : 2580-0744
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Kacang Hijau Per Ton. Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/29/1332/produksi-kacanghijau-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2009-2017> [27 Juni 2021].
- Bunkar D, Singh RK, Choudhary HR, Jat AL. 2013. Effect of row spacing and mulching on growth and production of Mungbean (*Vigna radiata* L. Willczek) in guava (*Psidium guajava* L.) *J Ecol Environ Sci* 31(1): 160-163.
- Cahyono. B. 2007. Kacang Hijau. Teknik Budidaya Kacang Hijau. Tim Editor Umum. Semarang.
- Damaiyanti, D. R. R., N. Aini dan Koesriharti. 2013. Kajian penggunaan macam mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.). *J. Produksi Tanaman* 1(2):24-32.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan kementerian Pertanian. 2012. *Perkecambahan Benih : Prinsip dan Pengujiannya*.
- Evelyn, dkk. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi Di Inceptisol. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Fachrudin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Harjadi, M,S. 2002 Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Handoko. 2007 Gandum 2000 Penelitian dan Pengembangan Gandum Di Indonesia . Seameo-Biotrop, Bogor. Indonesia. 118 hlm.

- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor. *Agrovivor*, 1(1), 55-64.
- Ida Ayu Mayun. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Bali.
- Irfany, A., M. Nawawi dan T. Islami. 2016. Pemberian mulsa jerami padi dan pupuk hijau *Crotalaria juncea* L. pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung varietas kretek tambin. *J. Prod Tan* 4(6):454 – 461.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta : Jakarta.
- Kartasapoetra, G.A. 2004. Klimatologi : Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kasno, A. 2007. Kacang Hijau, Alternatif yang Menguntungkan Ditanam di Lahan Kering, Sinar Tani, Edisi 23-29 Mei 2007. Balitkabi Malang.
- Kresnatita, S., Koesriharti, & Santoso, M. 2013. Pengaruh Rabuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Igtj.Ub.Ac.Id*, 2(1), 8-17.
- Lakitan B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan.; PT. Raja Grafindo. Jakarta
- Lestari, S.A.D Sutrisno. Dan H. Kuntastyuti.2018. *Pengaruh Pupuk Terhadap Pertanaman Kacang Hijau dan Residunya Pada Tanaman Kacang Tunggak*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI). Vol 23 (1) : 21-28.
- Lorenza, N. 2019. “Pengujian Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Majemuk NPK 17:17”.
- Lusminar., Oksila, & Dewi., S., 2020 “Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Agrobost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.).2(1).
- Mamilianti, W. 2000. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Terhadap Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica Campestris X Brassica Napus*). Fakultas Pertanian Universitas Yudharta Pasuruan. Jawa Timur.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kaninsius. Jakarta.
- Moenandir, J. 1998. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. Buku I. Rajawali Press. Jakarta.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea

pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N, P, Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max(L.) Merr.*) Jurnal Kaunia 8(1). Hal. 21-29.

- Mustakim M. 2012. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Naeem, M., J. Iqbal, M.A.A.H.A. Baksh. 2006. Com-parative Study of Inorganic Fertilizers and Organic Manure on Yield and Yield Components of Mung-bean (*Vigna radiata L.*). J. Agric & Socc. Sci. 2(4):227-229.
- Nur, A. M, Azrai dab Trikoesoemaningtyas. 2014. Interaksi Genetik x Lingkungan dan Varabilitas Genetik Galur Gandum Introduksi (*triticum aesticum L.*) di Agroekosistem Tropika. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Dalam Journal Agrobiogen 10(3)93-100. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ja/article/view/4145/3490>
[21 Oktober 2021]
- Purwono, & Hartono, R. 2005. Kacang Hijau. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmianna AA, Purnomo J, Harnowo D. 2015. Pemanfaatan biji keriput kacang tanah sebagai benih. Iptek Tanaman Pangan 10(2):57-67.
- Riyaningsih A. D., dkk. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Dari Berbagai Populasi Dengan Mulsa Organik. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNS Surakarta.
- Ridwan. 2017. Pengaruh Jenis Arang sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Skripsi. Jurusan Pendidikan IPA-Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Mataram.
- Rosadi. A., P., D. (2019). “*Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis Yang Berbeda*”. Jurnal Agro (1). Hal. 7-13.
- Rukmana. R, 2002. Budidaya kacang-kacangan. Kansinus. Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sarianti, N., Gusmeizal., dan R, Aziz, 2017. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Super Bokasi Aas Amino Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*”. Jurnal Agrotekma 1(2). P. 2548-7841.

- Sumarji. 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.) Wilczek*). Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kediri.
- Sunantra, I, M,M, 2000. *Teknik Produksi Benih Kacang Hijau*. No Agdex : 142/35. No. Seri:03/Tanaman/2000/September 2000. Instalasi Penelitian, Denpasar. Bali.
- Suprpto. 2007. Variasi Genetik, Heritabilitas, Tindak Gen dan Kemajuan Genetik Kedelai (*Glycine max Merrill*) Pada Ultisol. Fakultas Pertanian-Universitas Bengkulu Jl. Raya Kandang Limun, Bengkulu 38371.
- Susulowati, Y.E, 2006. Pengaruh pupuk organik dan anorganik ZA terhadap hasil dan mutu tembakau. Jurnal Littri.
- Suwahyono, U., 2011, Petunjuk Praktik Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Trisnaningsih, U., E. N. Handayani dan D. Budirokhman. 2015. Pengaruh bobot mulsa jerami padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*) kultivar kutilang J. AGROSWAGATI 1(3):274 – 277.
- Yulinda, Z., W. Pembengo dan F. Zakaria.2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea L.*) berdasarkan variasi mulsa dan jarak tanam. J. Agrotekbis 3(5):2-13.
- Yushinta, R. M. 2007. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Eugenia polyntha Wight*). Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuwindah Gustanti, dkk. 2014. Pemberian Mulsa Jerami Padi (*Oryza sativa*) Terhadap Gulma dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine maz (L). Merr*). Laboratorium Ekologi. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas, Sumatera Barat.