

DAFTAR PUSTAKA

- Aji R. Taufan. 2009. *Pengaruh Pemberian Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap 14 Genotipe Kacang Panjang*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Amalia, T. S., D. Purnomo dan F. Fahrudin. 2009. *Penggunaan ekstrak teh dan pupuk kascing pada budidaya caisim (Brassica juncea L.)*. J. Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. 6(2): 61- 68.
- Atika, O., dan Munifatul, I. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) pada Tanah Berpasir*. Buletin Anatomi dan Fisiologi 2(2)
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2019. *Produksi Sayuran di Indonesia 2016-2020*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [Diakses 13 Mei 2022]
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2015. *Memiliki Prospek Pasar yang Bagus*. <https://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/920-edamame>. [Diakses 11 Juli 2022]
- Bhardwaj, H. L. 2013. *Preliminary evaluation of tepary bean (Phaseolus acutifolius A. Gray) as a forage crop*, in Journal of Agricultural Science, vol. 5, pp. 160–166, 2013.
- Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan. 2017. *Fokus Khusus: Tren konsumsi dan produksi buah dan sayur*. <https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000024091/download/>. [Diakses 9 Juni 2022]
- Cahyono, B. 2002. *Mengatasi Permasalahan Hama dan Penyakit Kacang Panjang*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- , 2005. *Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- , 2007. *Kedelai Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Cahyo, R. 2013. *Pemanfaatan mulsa plastik hitam perak (MPHP) dalam budidaya cabai (Capsicum annum, L.)*. Kanisius. Yogyakarta.

- Dinariani, Suwasono, Y. B., & Bambang, G. 2014. *Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman Yang Beda Perumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Pengaruh Jarak Tanam Permata dan Murdono 282 saccharata Sturt)*. Jurnal Produksi Tanaman, 2(2), 128–136.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. *Aspect Of Straw Mulching In Organic Potatoes-I, Effects On Microclimate, Phytophthora Infestans, And Rhizoctonia Solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.
- Duriat, A.S, dan Sastrosiswoyo S. 2006. *Pengendalian Hama Penyakit Terpadu pada Agribisnis Cabai*. Di dalam: Santika A. editor. *Agribisnis Cabai*. Jakarta:Penebar Swadaya. Hlm 98-121
- Effendi, R. 2010. *Teknik Pemeliharaan Hutan Tanaman Dengan Mulsa Organik*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XIII, Inna Grand Bali Beach Hotel, Sanur, Bali, 10-11 November. MAPEKI Bogor.
- Fachruddin, Lisdiana. 2000. *Budi Daya Kacang-Kacangan Cetakan ke-3*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Hadi, R. Y., Y.B.S. Heddy dan Y. Sugito. 2012. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 3(4) : 294-301.
- Harjadi, S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta
- Haryanto, E., Suhartini T., dan Rahayu E. 2005. *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- , 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal.
- Haryanto. 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hikmawati, M. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L)*. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Soerjo Ngawi Vol. 15 No 2.
- Irawati, H. E. D. Purbajanti , Sumarsono ,dan D. Fatchullah. 2017. *Penggunaan macam mulsa dan pola jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi Pakchoy (Brassica rapa chinensis l.)*. J. Agro Complex 1(3):78-84, DOI: <https://doi.org/10.14710/joac.1.3.78-84>.

- Jali S., Syamsuddin Taufik dan Putra E. A. Jemmi. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas Vol. 2 No 1.
- Jha, R. K., Ram B. N., Abishkar K., Shailesh P. and Bhishma R. D., 2018. *Effect of different spacing and mulching on growth and yield of Okra (Abelmoschus esculentus L.) in Chitwan, Nepal*. In Journal of Agriculture and Natural Resources (2018) 1(1): 168-178.
[DOI10.3126/janr.v1i1.22232](https://doi.org/10.3126/janr.v1i1.22232)[10.3126/janr.v1i1.22232](https://doi.org/10.3126/janr.v1i1.22232).
- Kusuma, W. A. D. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Pada pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Pada pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/127356/>
- Kuswanto; Lita Soetopo; T. Laili. 2003. *Keragaman genetic galur-galur kacang panjang terhadap CABMV*. Habitat 14 (1) : 15-21.
- Moniruzzaman, M. 2006. *Effects of Plant Spacing and Mulching on Yield and Profitability of Lettuce (Lactuca sativa L.)*. In Journal of Agriculture & Rural Development. DOI: 10.3329/jard.v4i1.776
- Peksen, A. 2004. *Fresh pod yield and some pod characteristics of cowpea (Vigna unguiculata L. Walp.) genotypes from Turkey*. In Asian Journal of Plant Sciences 3(3):269-273.
- Pitojo, Setijo. 2006. *Benih Kacang Panjang: Menjawab kebutuhan teknik penyediaan benih berkualitas tinggi dan bersertifikat* Cetakan ke-1. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Rizki Tri, Hadid Abd., dan Mas'ud Hidayati. 2015. *Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (Vigna unguiculata L.)*. Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu. Vol 3 (5): 579-584.
- Rukmana. 1995. *Bertanam Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukamana, R. dan Yuniarsih. 2003. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Sahariar, Karim, M. R., Nahar M. A., M. Rahman, MU Islam. 2015. *Influence of mulching and plant spacing on growth and yield of french bean (Phaseolus vulgaris L.)*. in Progressive Agriculture 26: 129-135,
<http://www.banglajol.info/index.php/PA>
- Sudartik Eka dan Thamrin T. Nining. 2019. *Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan Vol. 7 No 2.
- Suhartina, T. dan Adisarwanto. 1996. *Manfaat Jerami Padi pada Budidaya Kedelai di lahan sawah*. Balitkabi. Malang. p : 41-44
- Suriansyah. SP. 2019. *Budidaya Tanaman Kacang Panjang*. Samarinda Utara. Kementerian Pertanian.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82247/BUDIDAYA-TANAMAN-KACANG-PANJANG/>. [Diakses 28 Juli 2022]
- Sutoro, Soelaeman, Y. & Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Syarifuddin dan Koesriharti. 2020. *Penggunaan Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 8 No 6.
- Umboh, A. H., 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Taufik, Indra. 2013. *Pengaruh Beberapa Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Skripsi. Aceh Barat: Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Tjahjo, Soeroso Budhi. 2003. *Pengaruh Mulsa Organik dan Jumlah Biji per Polong pada Berbagai Aplikasi Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L)* Prodi Agronomi Program Pascasarjana USU, Medan.
- Trigunasih, N. M. dan T. Kusmawati. 2011. *Sifat Fisik Tanah dan Hasil Tanaman Akibat Pemberian Pupuk Organik Pada Sistem Tumpangsari Jagung-Kacang Tanah Pada Inceptisol*. Jurnal Agrotop. 1(1) : 89-97.
- Wirakusumah, E. S. 1994. *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Wiryanta, B. T. W. 2006. *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah*. Jurnal Hortikultura. 16(3): 197-201.
- Zuhroh, M. U., & Agustin, D. 2017. *Respon Pertumbuhan & Hasil Tanaman Kacang (Vigna sinensis L.) terhadap Jarak Tanam dan Sistem Tumpang Sari*. Jurnal Ilmu Pertanian, 4(1), 25–33.