



DAFTAR PUSTAKA

Adie, M. M, dan A. Krisnawati. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.

Adisarwanto, T. 2008. Kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta.

Admin Dkpp. 2020. Faktor Iklim yang Memengaruhi Produktivitas Kacang Kedelai. <<https://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/faktor-iklim-yang-memengaruhi-produktivitas-kacang-kedelai-46>>. Diakses pada 16 Juli 2021.

Afandi, F. N., B. Siswanto, Y. Nuraini. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 2 (2): 237-244.

Andrianto, T. T., dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut. Yogyakarta.

Asadi, F.N. 2009. Karakterisasi plasma nutfah untuk perbaikan varietas kedelai sayur (edamame). Buletin Plasma Nutfah 15 (2): 59-69.

Badan Litbang Pertanian. 2011. Pupuk organik dari limbah organik sampah rumah tangga. Agroinovasi Edisi 3-9 Agustus (3147): 2-11.

Braby, M. F., M. T. Brian, and J. N. Michael. 2014. Host plant, biology, and distribution of acraea terpsicore (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae): a new butterfly for norther Australia with potential invasive status. Austral Entomology 53: 288 - 297.

Dinariani, Y. B. S. H. dan B. Guritno. 2014. Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*). J. Produksi Tanaman 2 (2): 128-136.

Efriyadi, D. 2020. Pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merill) pada berbagai jarak tanam. Universitas Andalas Padang. Skripsi.

Fachrudin, L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Feng, L., M. A. Raza, Z. Li, Y. Chen, M. H. Khalid, J. Du, W. Liu, X. Wu, C. Song, L. Yu, Z. Zhang, S. Yuan, W. Yang, and F. Yang. 2019. The influence of light intensity and leaf movement on photosynthesis characteristics and carbon balance of soybean. Frontiers 1 (9): 1-16.

Fitri, E. N., M. I. Bahua, dan W. Pembengo. 2018. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril) berdasarkan variasi jarak tanam dan pemberian



pupuk organik kompos. JATT 7 (3): 289 – 297.

Fuat, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kscing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Skripsi.

Gardner, F.P., R.B. Pearce.,and R.L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo. UI Press, Jakarta

Gunawan, N. W. dan S. W. Budi. 2019. Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestri tanaman sayuran berbasis *Eucalyptus* Sp. Jurnal Silvikultur Tropika 10 (2): 63-69.

Gurito, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Hakim, Lukman. 2012. Komponen hasil dan karakter morfologi penentu hasil kedelai. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 31 (3): 173-179.

Hariandi, D., D. Indradewa dan P. Yudono. 2019. Pengaruh gulma terhadap pertumbuhan beberapa kultivar kedelai. Gontor AGROTECH Science Journal 5 (1): 19-47.

Hasibuan, R. 2005. Hubungan kutu dompolan *dysmicoccus brevipes* (ckll.) (homoptera: pseudococcidae) dan semut api *solenopsis* sp. (hymenoptera: formicidae) pada dua cara bertanam nenas. Jurnal HPT Tropika 5 (1): 17 – 23.

Hayati, M., A. Marliah dan H. Fajri. 2012. Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). J. Agrista 16 (1): 7-13.

Hidayat, O. O.1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merill). Jatinegoro: Universitas Padjajaran.

Kartahadimaja, J., R. Wentasari, R.N. Sesanti. 2010. Pertumbuhan dan produksi polong segar edamame varietas rioko pada empat jenis pupuk. AGROVIGOR. 3(2): 131-137.

Kementerian Pertanian RI. 2019. Akselerasi Ekspor, Kementerian Ekspor Perdana Edamame ke Belanda Menggunakan Sertifikat Elektronik. <<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3828>>. Diakses pada 30 September 2020.

Kresna, I G.P.D.B., I M. Sukerta, dan I M. Suryana. 2016. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* P.) pada tanah alluvial coklat kelabu. <<https://media.neliti.com/media/publications/89653-ID->>

none.pdf>. Diakses pada 13 Januari 2021.

Kumalasari, I. D., E. D. Astuti, dan E. Prihastanti. 2013. Pembentukan bintik akar tanaman kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) dengan perlakuan jerami pada masa inkubasi yang berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika* 21 (4): 103-107.

Mangera, Y. 2014. Analisis Pertumbuhan Tanaman Gandum Pada Beberapa Kerapatan Tanaman Dan Imbalance Pupuk Nitrogen Anorganik Dan Nitrogen Kompos. Fakultas Pertanian, Universitas Musamus Merauke.

Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [*Glycine Max (L.) Merrill*]. *J. Agrista* 16 (1): 22-28.

Marzuki, R. 2001. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya, Jakarta.

Melati, M. dan W. Andriyani. 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau calopogonium mucunoides terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *Buletin Agronomi* 33 (2): 8-15.

Mentreddy, S.R., A.L. Mohammed, N. Joshee, dan A.K. Yadav. 2002. Edamame: A Nutrition Vegetable Crop. In: J, Janick and A, Whipkey. (eds). Trends in New Crops and NewUses. ASHS Press. Alexandria.

Mulyadi, M. 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.) Merril.*). *Jurnal Kaunia* 8 (1): 21–29.

Murbandono, L. H. S. 2008. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Bogor.

Nazaruddin. 1993. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.

Novriani. 2011. Peranan rhizobium dalam meningkatkan ketersedian nitrogen bagi tanaman kedelai. *Agronobis* 3 (5): 35-42.

Nugroho, H. A., D. Kastono, dan S.Purwanti. 2015. Pengaruh Takaran SP36 dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) Grobogan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Nugroho, H. dan Jumakir. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai terhadap iklim mikro. Seminar Nasional Virtual. 265-274.

Nurbaiti, F., G. Haryono, dan A Suprapto. 2017. Pengaruh pemberian mulsa dan jarak tanam pada hasil tanaman kedelai (*Glycine max L. Merrill.*) var. grobogan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2): 41 – 47.

Ouattara, S. and D. B. Weaver. 1994. Effect of growth habit on yield and agronomic

characters of late-planted soybean. *Crop Science* 34: 870-873.

Paiman, P. Y., B.H. Sunarminto dan D. Indradewa. 2014. Pengaruh karakter agronomis dan fisiologis terhadap hasil pada cabai merah (*Capsicum annuum L.*). *J. Agro UPY* 6 (1): 1-13.

Pakaya, S. M., Wawan Pembengo., Fauzan Zakaria. 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) berdasarkan Jarak Tanam dan Pemupukan Phonska

Pambudi, S. 2013. Budidaya Edamame. Yogyakarta.

Pangestu, W. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Biji Kering Kedelai Edamame (*Glycine Max (L.) Merrill*) di Dataran Rendah pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair. Fakultas Pertanian Universitaws Sumatera Utara. Skripsi.

Parnata, Ayub S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: PT Agro Media Pustaka

Prasetyo, R. A., A. Nugroho dan J. Moenandir. 2014. Pengaruh sistem olah tanah dan berbagai mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L. Merr.*) Var. Grobogan. *J. Produksi Tanaman*. 1 (6): 486-495.

Purba, J. H., I. P. Parmila, dan K. K. Sari. 2018. Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max L. Merrill*) varietas edamame. *Agro Bali (Agricultural Journal)* 1 (2): 69-81.

Purnamasari, E. T, P. Yudono, dan R. Rogomulyo. 2016. Pertumbuhan gulma dan hasil kedelai hitam (*Glycine max (L.) Merrill*) ‘mallika’ terhadap pengolahan tanah dan jarak tanam di lahan pasir pantai. *Jurnal Vegetalika* 5 (1): 23-31.

Putriani, A., H. Prayogo, dan R. S. Wulandari. 2019. Karakteristik stomata pada pohon di ruang terbuka hijau Universitas Tanjungpura kota Pontianak. *Hutan Lestari* 7 (2): 746-751.

Rahayu, T. B., B. H. Simanjuntak, dan Suprihati. 2014. Pemberian kotoran ambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel (*Daucus carota*) dan bawang daun (*Allium fistulosum L.*) dengan budidaya tumpangsari. *Agric.* (1): 52 – 60.

Rahmasari, D. A., Sudiarto, dan H. T. Sebayang. 2016. Pengaruh jarak tanam dan waktu tanam kedelai terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*) pada baris antar tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (5).

Ramadhani, M., F. Silvina, dan Armaini 2016. Pemberian pupuk kandang dan volume air terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max (L) Merril*). *Jurnal Faperta* 3 (1).



Rianto. A. 2016. Respons Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) terhadap Penyiraman dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana. Skripsi.

Riyantini, I. P., Sudiarso dan S. Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh pupuk kandang kambing dan pupuk kcl terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycine max (L.) Merr.*). Jurnal Produksi Tanaman 4 (2): 97 – 103.

Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tuluagung Bonorowo. 1 (1): 30-42.

Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi. Edisi kedua. Penerjemah Catur Herison. ITB Press. Bandung.

Rukmana, S. K. dan Y. Yuniarhsih. 1996. Kedelai, Budidaya Pasca Panen. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena L.*) varietas mustang F-1. J. Agrifor 13 (1): 29-66.

Salehi, A., H. Tasdighi and M. Gholamhoseini. 2016. Evaluation of proline, chlorophyll, soluble sugar content and uptake of nutrients in the german chamomile (*Matricaria chamomilla L.*) under drought stress and organic fertilizer treatments. Elsevier 6 (8): 886-891.

Santana, A. C., M. C. Carrão-Panizzi, J. M. G. Mandarino, R. S. Leite, J. B. Da Silva, and E. I. Ida. 2012. Effect of harvest at different times of day on the physical and chemical characteristics of vegetable-type soybean. Ciênc. Tecnol. Aliment., Campinas 32 (2): 351-356.

Sari, D. A., E. Ratnasari dan H. Fitrihidajati. 2015. Limbah ternak kambing etawa sebagai bahan pupuk organik cair untuk budi daya baby corn. J. LenteraBio 4 (2): 143–149.

Setyanti, Y. H., S. Anwar, dan W. Slamet. Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa`*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. Animal Agriculture Jurnal 2 (1): 86-96.

Shanmugasundaram, S., S. T. Cheng, M. T. Huang and M. R. Yan. 1991. Vaietas Improvement of Vegetable Soybean in Taiwan. In Vegetable Soybean. Research Needs for Production a Quality Improvement AVRDC.

Sigala, C., N. G. Songke, K.P. Tumoka, R. R. Butarbutar, dan N. S. Ai. 2019. Konsentrasi klorofil total pada daun tanaman puring (*Codiaeum variegatum L.*) yang diberi perlakuan naungan. Jurnal Ilmiah Sains 19 (2): 70-73.



Silvia, M., Gt. M. S. Noor dan M. E. Erhaka. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah ultisol. Agriculture 19 (3).

Sitompul, S.M, and B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Soetarso. 1989. Indeks panen sebagai kriteria seleksi dalam pemuliaan tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merril). Ilmu Pertanian 4 (5): 207-213.

Sumarno dan A. G. Manshuri. 2016. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_4.sumarno-1.pdf>. Diakses pada 16 Juli 2021.

Sumarno dan Hartono, 1989. Kedelai dan Cara Bercocok Tanam. Buletin Teknik No. 6. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor

Supartha, I. N. Y., G. Wijana dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. EJ Agroekoteknologi Tropika. 1 (2): 98- 106.

Suprapto, S. H. 2001. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta

Susanto, G. W. A., dan T. Sundari, 2010. Pengujian 15 genotipe kedelai pada kondisi intensitas cahaya 50% dan penilaian karakter tanaman berdasarkan fenotipnya J. Biologi Indonesia 6 (3): 459–471.

Sutopo L. 2003. Teknologi Benih. Rajawali Pers, Jakarta.

Sykrueh, F. dan L. Pranggarani. 2016. Implementasi teknologi augmented reality 3D pada pembuatan organologi tumbuhan. Jurnal Ilmiah Fifo 8 (1): 23-32.

Syukur, A dan N. M. Indah. 2006. Kajian pengaruh pemberian macam pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe di Inceptisol Karanganyar. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 6 (2): 124-131.

Taufiq, A. dan T. Sundari. 2012. Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. Buletin Palawija (23): 13-26.

Umami, N., C.T. Novandi, B.Wahyudi, and S. Atri. 2014. The effect of planting space and harvesting period on dry matter production of edamame soybean straw in Samigaluh, Kulonprogo, Yogyakarta, Indonesia. Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress Vol. II: 1361-1364.

Utami, S. N. dan S. Handayani. 2003. Sifat kimia Entisol pada sistem pertanian organik. Ilmu Pertanian 10 (2): 63-69.



Utomo, S. A., R. T. Purnamasari dan S. H. Pratiwi. 2017. Pemanfaatan kompos kotoran ayam untuk pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai hitam (*glycine soya benth*). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan 1 (1): 22-27.

Widiyawati. I., T. Harjoso., dan T. T. Taufik. 2016. Aplikasi pupuk organik terhadap hasil kacang hijau (*Vigna radiate L.*) di Ultisol. Jurnal Kultivasi 15 (3): 159–163.

Williams, R.F. 1946. The physiology of plant growth with special reference to the concept of net assimilation rate. Annals of Botany. 10 (1): 41-72.

Wulandari, P. dan B. Guritno. 2018. Pengaruh jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang pada pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hipogaea L.*) sebagai tanaman sela di lahan tebu (*Saccharum officinarum L.*). Jurnal Produksi Tanaman 6 (7): 1513 – 1520.

Yang, H., J. Li, J. Yang, H. Wang, J. Zou, and J. He. Effects of nitrogen application rate and leaf age on the distribution pattern of leaf spad readings in the rice canopy. Plos One 9 (2): 1-11.

Zahrotun, N., Yafizham dan E. Fuskah. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*) pada berbagai dosis dan jenis pupuk organik. Jurnal Agro Complex 3 (1): 8-14.

Zamzami, A., R. Rogomulyo, dan S. Purwanti. 2016. Pengaruh waktu pemupukan dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai hitam (*Glycine max (L.) Merrill*). Jurnal Vegetalika 5 (1): 13-22.