

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. dan R. Wudianto. 1999. *Meningkatkan hasil panen kedelai di lahan sawah-kering-pasang surut*. Penebar Swadaya.
- Akpalu, M.M., J. Sarkodie-Addo, dan S. E. Akpalu. 2012. Effect of Spacing on Growth and Yield of Five Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L) Verdc.) Landraces. *Journal of Science and Technology (Ghana)* 32(2):9-19.
- Anggarsari, D., T. Sumarni, dan T. Islami. 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*. L). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(4):561-567.
- Ariany, S.P., N. Shiri, dan A. Syukur. 2013. Pengaruh Kuantitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Kadar Antosianin Daun DEwa (*Gynura pseudochina* (L.) DC) Secara Invitro. *Jurnal Agrotekbis* 1(5):413-420.
- Artika, S., D. Fitriani, dan F. Podesta. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* L.Merrill). *Jurnal Agriculture* 11(4):1421-1444.
- Asadi. 2009. Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (Edamame). *Jurnal Buletin Plasma Nutfah* 15(2):59-69.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2014. Budidaya Edamame. Retrieved Jan 02, 2020 (<http://cybex.pertanian.go.id>).
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Pemangkasan pada Tanaman Jeruk. Bogor.
- Budiastuti, M.S. 2000. Penggunaan triakontanol dan jarak tanam pada tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Agrosains* 2(2):53-59.
- Comlekcioglu, N. dan N. Simsek. 2011. Effects of deficit irrigation on yield and yield components of vegetable soybean (*Glycine max* (L.) Merr) in semi-arid conditions. *African Journal of Biotechnology* 10(33):6227-6234.
- Coombs, D., P. Blackburne-Maze, M. Cracknell, dan R. Bentley. 1994. *The Complete Book of Pruning*. The Bath Press.
- Dahlia, M.S. 2001. *Fisiologi Tumbuhan Dasar*. UM Press, Malang.
- Daniel, T.W., J. A. Helms, dan F. S. Baker. 1992. *Prinsip-prinsip silvikultur (terjemahan)*. Penerbit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1992. *Pengantar fisiologi tumbuhan*. PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Eprim, Y.S. 2006. Periode Kritis Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) terhadap Kompetisi Gulma pada beberapa Jarak Tanam di Lahan Alang-Alang (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.). *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor* 46-48.
- Esrita. 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Bioplantae* 1(2):125-133.

- Fachruddin, I.L. 2000. *Budi daya kacang kacangan*. Yogyakarta.
- Fehr, W.R., C. E. Caviness, D. T. Burmood, dan J. S. Pennington. 1971. Stage of development descriptions for soybeans, (*Glycine Max* (L.) Merrill) 1. *Journal Crop Science* 11(6):929-931.
- Gunawan, R.A. 2019. Mengapa Tanaman Buah Harus Dipangkas. Nov 24, Publikasi Cyber Extension. Posluhtan Kementan. Diakses 13 Desember 2020.
- Hakim, N.A. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13(1):8-12.
- Handayani, T. dan M. Hidayat. 2016. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Utama pada Kedelai Sayur dan Implikasinya untuk Seleksi Perbaikan Produksi. *Jurnal Hortikultura* 22(4):327.
- Handriawan, A., D. W. Respatie, dan Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika* 5(3):1-14.
- Hani, A. 2009. Pengaruh media tanam dan empat intensitas naungan pada pertumbuhan bibit khaya antotecha. *Balai Penelitian Kehutanan Ciamis* 2(3):99105.
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Jurnal Vegetalika* 6(3):37-49.
- Hasnah. 2003. Pengaruh Nungan terhadap Pertumbuhan Kedelai dan Kacang Tanah. *Jurnal Agromet* 8(1):21-40.
- Herlina, N. dan Y. Aisyah. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis dan Varietas Kedelai terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedua Tanaman dalam Sistem Tanam Tumpangsari. *Buletin Palawija* 16(1):9-16.
- Indrayanti, A.L. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Jurnal Media Sains* 2(2):153-196.
- Jaya, I.K.D. 2009. Pengaruh Pemangkasan Cabang Terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L var.italica). *Jurnal Crop Agro* 2(1):15-21.
- Juhaeti, T. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Pulai (*Alstonia sholaris* (L.) R. Br). *Berita Biologi* 9(6):767-771.
- Juniadi. 2015. Teknis Budidaya Kacang Edamame. Lembang.
- Lawalata, I.J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *The Journal of Experimental Life Sciences* 1(2):83-87.
- Mahmud, Z. 2006. Pemangkasan Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Info Tekonologi Jarak Pagar* 1:10-16.

- Mariana, W. dan A. S. Karyawati. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(3):545-551.
- Marjenah. 2001. Morfologi Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Meranti. *Rimba Kalimantan* 6(2).
- Marwoto, S. Hardaningsih, dan A. Taufiq. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai Identifikasi dan Pengendaliannya*. 10th ed. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Maryanto, E., D. Suryati, dan H. Setyowati. 2002. Pertumbuhan dan hasil beberapa galur harapan kedelai pada kerapatan tanam berbeda. *Jurnal Akta Agrosia* 5(4):47-52.
- Nur, M., Asrul, dan Rafiuddin. 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*L) pada Tingkat Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Buletin Palma* 19(2):127-146.
- Nurhidayah, S., Jasminarni, dan Ridwan. 2018. Respon Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agronomi*.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Penerbit Pustaka Baru, Yogyakarta.
- Pane, S.I., L. Mawarni, dan T. Irmansyah. 2013. Respons Pertumbuhan Kedelai Terhadap Pemangkasan Dan Pemberian Kompos Tkks Pada Lahan Ternaungi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 2(1):393-401.
- Papuangan, N., Nurhasanah, dan M. Djurumudi. 2014. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Tanaman Penghijauan di Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi* 3(1):287-292.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12(1):31-37.
- Pinkard, E.A. 2002. Effects of pattern and severity of pruning on growth and branch development of pre-canopy closure Eucalyptus nitens. *Forest Ecology and Management* 157(1-3):217-230.
- Poespodarsono, S. 1988. *Dasar-dasar ilmu pemuliaan tanaman*. PAU-IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB, Bogor.
- Prasetyowati, S.E. 2010. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Inokulasi Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai*. Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- 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.

- Redjeki, E.S. 2003. Pengaruh Populasi dan Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L.). *Jurnal Agrofiah* 2(1):67-77.
- Rochayat, Y., A. C. Amalia, dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan: percabangan dan pembesaran bonggol tiga kultivar kamboja Jepang (*Adenium Arabicum*). *Jurnal Kultivasi* 16(2):382-387.
- Sahputra, N., A. E. Yulia, dan F. Silvina. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine Max* (L) Merrill). *Jom Faperta* 3(1):1-12.
- Saidi, M., M. Ngouajio, F. M. Itulya, dan J. Ehlers. 2007. Leaf harvesting initiation time and frequency affect biomass partitioning and yield of cowpea. *Crop science* 47(3):1159-1166.
- Salisbury, F.B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III: Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan*. III ed. Terjemahan ITB Bandung.
- Samsu, S.H. 2003. *Membangun Argoindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setiawan, A. 2014. *Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional*. Jakarta.
- Setiawan, A.I. dan Y. Trisnawati. 1993. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shanmugasundara, S. dan M. R. Yan. 2004. World Soybean Research Conference, 7th. Brazilian Agricultural Research Corporation, National Soybean Research Center,
- Sholeh, M. dan Djumali. 2008. Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) pada Tahun Kedua. *Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat* 219-223.
- Simorangkir, B. 2000. *Analisis riap Dryobalanops lanceolata Burck pada lebar jalur yang berbeda di hutan koleksi Universitas Mulawarman Lempake*. Frontir Nomor 32.
- Suci, C.W. dan S. Heddy. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Keragaan Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(1):161-169.
- Sufardi. 2019. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. II ed. Syiah Kuala University Press, Banda Aceh. 357 hal.
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Sulaksana, J. 2005. *Kemuning dan jati belanda: budi daya dan pemanfaatan untuk obat*. Penebar Swadaya.
- Sumarni, N. dan E. Sumiaty. 2005. Pengaruh kerapatan tanaman dan aplikasi zat pengatur tumbuh terhadap produksi umbi bibit bawang merah asal biji kultivar Bima. *Jurnal Hortikultura* 3:15.

- Sumarno. 2011. Perkembangan Teknologi Budidaya Kedelai dilahan Sawah. *Iptek Tanaman Pangan* 6(2):139-151.
- Sumarno dan A. G. Manshuri. 2013. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* 74-103.
- Sumartini. 2012. Penyakit tular tanah (*Sclerotium rolfsii*) dan (*Rhizoctonia solani*) pada Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian serta Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 31(1):27-34.
- Sumpena , U. dan Y. Hilman. 2004. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agrivigor* 4(1):21-27.
- Sundari, T. dan R. P. Atmaja. 2011. Bentuk Sel Epidermis , Tipe dan Indeks Stomata 5 Genotipe Kedelai pada Tingkat Naungan Berbeda. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian* 7(1):67-79.
- Usman. 2015. Pengaruh Naungan yang Berbeda terhadap Jumlah Stomata dan Ukuran Porus Stomata pada Daun Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk). *Skripsi UIN Alauddin Makassar*.
- Widyaningrum, I., A. Nugroho, dan Y. B. S. Heddy. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8):1796-1802.
- Wiratmaja, I.W. 2017. *Bahan Ajar Fotosintesis*. Fakultas Pertanian Unud, Bali.
- Zamriyetti dan S. Rambe. 2006. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Grow More dan Waktu Pemangkasan. *Fakultas Pertanian USU* 4(2).
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Perpolibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2):113-119.

