

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, H. Muhammad, dan Anggraini. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam*. Jurnal Agrista Vol. 17 No. 2, 2013. Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Arwani, A. Harwati, dan T. Hardiatmi, S. 2013. *Pengaruh Jumlah Benih Per lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Jurnal Inovasi Pertanian. Vol. 12, No. 2.
- Astutik dan Sumiati, A. 2018. *Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Gandasil B*. Fakultas Pertanian. Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang. 18 (2): 149 – 160.
- Bobihoe. 2013. *Sistem Tanam Jajar Legowo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian : Jambi. Hal. 10-14.
- Dwipa dan Rasminasari. 2018. *Respon Kedelai Edamame Dan Sorghum Pada Beberapa jarak Tanam Kedelai dan Dosis Pupuk NPK Dalam Sistem Tumpangsari*. Response Of Intercropped Edamame Soybeans (Glycine Max (1 .) Merr .) And s . : 322–29.
- Elnysha, L. A. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Erawati, B. T. R. dan Hippie, A. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Hal. 1-2.
- Fajrin A., S. Suryawati, dan Sucipto. 2015. *Respon Tanaman Kedelai Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk Dan Ukuran Jarak Tanam*. Agrovigor 2(2).
- Giamerti, Y dan Yurzak, Z. 2013. *Keragaan Komponen Hasil dan Produktivitas Padi Sawah Varietas Inpari 13 pada Berbagai Sistem Tanam*. Widyariset. 16 (3) : 481-488.

- Herlina, N dan Y. Asiyah. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis dan Varietas Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedua Tanaman dalam Sistem Tanam Tumpang Sari*. Jurnal Buletin Palawija. 16(1): 9-16.
- Hertos. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan Pupuk Npk Mutiara Yaramila Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) Pada Tanah Berpasir*. Anterior Jurnal. 14(2): 147-153.
- Ichwan, B., Ridwan, Eliyanti, Irianto, dan C. Pebria. 2021. *Respons Kedelai Edamame terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam*. Jurnal Media Pertanian, 6(2), PP: 98–103. DOI: <http://dx.doi.org/10.33087/jagro.v6i2.122>.
- Irwan, A.W., A. Wahyudin., dan T. Sunarto. 2019. *Respons kedelai akibat jarak tanam dan konsentrasi giberelin pada tanah inceptisol Jatiningor*. Jurnal Kultivasi Vol. 18 (2).
- Lili, T. A., T. Irmansyah dan Haryati. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (Eleutherine americana Merr.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol.2, No.3 : 974 – 981. Universitas Sumatera Utara.
- Marwan Gobel, Wawan Pembengo, dan Fauzan Zakaria. 2017. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Serta Populasi Gulma*. JATT. 6 (1) : 8 – 17.
- Nurbaiti, G. Haryono, dan A. Suprpto. 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.
- Nzaranyimana, T. 2017. *Determining the effects of sulfur fertility levels on edamame soybean [Glycine max (L.) Merrill] protein*. Theses and Dissertations, Illinois State University. (<https://ir.library.illinoisstate.edu/etd/722>.) [Diakses tanggal 29 Agustus 2022].
- Paiman, P. Yudoyono, B.H. Sunarminto, dan D. Indradewa. 2014. *Pengaruh Karakter Agronomi dan Fisiologi Terhadap Hasil pada Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Agro UPY Volume VI. No. 1.

- Pambudi dan Singgih. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.
- Pangestu, W. 2020. *Respons Pertumbuhan dan Hasil Biji Kering Kedelai Edamame (Glycine Max (L) Merrill) I Dataran Rendah pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair*. Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi, 9(1), PP: 19–26. ISSN 2302-9668
- Puspasari R., A. K. Setyana, dan S. Makmur. 2018. *Pembentukan Polong dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) dengan Pemberian Nitrogen pada Fase Generatif*. Jurnal Produksi Tanaman 6(6): 1096-1102.
- Rahayu, A., Setyono, S. dan Yulianti, N. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merr.) pada Berbagai Dosis Zeolit dan Jenis Pupuk Nitrogen*. Jurnal Pertanian. DOI: <https://doi.org/10.30997/jp.v4i2.544>.
- Ramadhani M., F. Silvina, dan Armaini 2016. *Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merrill)*. Jurnal Faperta 3 (1).
- Sektiwi, Ariya, N. Aini, Sebayang, dan Husni. 2013. *Kajian Model Tanam dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpang Sari Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung*. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (3) : 59-60.
- Setiawati, M. R., Emmaa, T. S., dan A. Nurbaity. 2018. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter Sp. dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merrill) pada Inceptisols Jatinangor*. Agrologia, 6(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.30598/a.v6i1.17>.
- Simanjuntak, Setyono, Y.T dan Y. Sugito. 2018. *Laju Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) pada Perbedaan Jumlah Benih per Lubang Tanam dan Jarak Tanam*.
- Soamole F.,Z. Abdullatif, dan H Abdullah. 2018. *Pengaruh Pertumbuhan Gulma Krokot, Portulaca Oleracea, Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah Allium Ascolanicum*. Jurnal Scripta Biologica, 5(1):41-46.
- Subekti, N.A. 2015. *Jajar Legowo Pada Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Departemen Pertanian. Bogor.

- Sudartik. 2015. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Ekstrak Tumbuhan Untuk Penekan Tingkat Populasi Hama Riptortus linearis Fab Pada Tanaman Kedelai*. Fakultas Pertanian, Universitas Cokroaminoto Palopo. Vol. 3, No. 3.
- Sudiarti, D. 2017. *The Effectiveness of Biofertilizer on Plant Growth Soybean (Eedamame)(Glycin Max)*. Jurnal Sainhealth, 1(2), PP: 97–106. DOI: <http://dx.doi.org/10.51804/jsh.v1i2.110.97-106>.
- Tamura, P.,Roedy S. dan Bambang G. 2017. *Pengaruh jarak tanam dan dosis pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max)*. Jurnal produksi tanaman 5(8):1329-1337.
- Tauk, A. F., Darini, M. T. dan Zamroni, Z. 2020. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (Glycine Max (L) Merill)*. DOI: 10.25047/agriprima.v4i1.324.
- Wahyudin, Yuwariah, Wicaksono, dan Bajri. 2017. *Respons Jagung (Zea mays L.) Akibat Jarak Tanam pada Sistem Tanam Legowo 2:1 dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanah Inseptisol Jatinagor*. J. Kultivasi. 16 (3) : 507-513.
- Wirawan, G. Haryono dan Y. E. Susilowati. 2018. *Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea, L.) Var. Kancil*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika. 3 (1): 5 – 8.