

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. I. K. dan Syarief, M. 2020. Aplikasi Trichoderma Sp. terhadap Penyakit Karat Daun (Phakopsora Pachyrizi) Tanaman Kedelai Edamame., *Agriprima, Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 4(1), PP: 64–70. DOI: 10.25047/agriprima.v4i1.324
- ANJ Group. 2022. Kunjungi Pabrik Edammae GMIT, Bupati Jember Dukung Ekspor Edamame. <https://anj-group.com/en/news-events/index/kunjungi-pabrik-edamame-gmit-bupati-jember-dukung-ivekspor-edamame>. Diakses Pada Tanggal 20 Desember 2022.
- Astari, K., Yuniarti, A. dan Sofyan, E. T. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K Dan Vermikompos terhadap Kandungan C-Organik, N Total, C/N dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Kultivar Edamame pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.30598/a.v6i1.174>
- Dhaliwal, D. S. dan Williams, M. M. 2020. Economically Optimal Plant Density for Machine-Harvested Edamame. *Hortscience*, 55(3), PP: 368–373. DOI: <https://doi.org/10.21273/HORTSCI14642-19>
- El-Far, E. A. El-Nagar, G. R., Salib, S. R., and Kalafalla, M. A. B. 2016. Response of Some Soybean Genotypes to Planting Date and Plant Density, *Assiut J. Agric. Sci*, 47(5), PP. 1–11.
- Fajrin, A., dan Suryawati, S. 2015. Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 57–62.
- Hermanto, H. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill) terhadap Perlakuan Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam di Lahan Sawah Irigasi Teknis: Growth Response of Soybean (*Glycine Max* (L) Merrill) to the Treatment of Soil Treatment and Planting Distance I. *J-Plantasimbiosa*, 4(1), PP: 50–63. DOI: <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v4i1.2538>
- Ichwan, B. Ridwan, M., Eliyanti, E., Irianto, I., dan Pebria, C. 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., Wahyudin, A. dan Sunarto, T. 2019. Respons Kedelai Akibat Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 18(2), PP: 924–932. DOI

: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v18i2.22232>

- Kalasari, R., Aminah, R. I. S., Palmasari, B., dan Aprike, Y. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merill). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2), PP: 71–77. DOI: <https://doi.org/10.32502/jk.v16i2.4104>
- Kominfo. 2017. Perkuat Pasar Ekspor, Mitratani Naikkan Target Produksi Edamame. <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/perkuat-pasar-ekspor-mitratani-naikkan-target-produksi-edamame>. Diakses Pada Tanggal 20 Desember 2022.
- Latif, M. F., Elfarisna, E. dan Sudirman, S. 2018. Efektifitas Pengurangan Pupuk NPK dengan Pemberian Pupuk Hayati Provibio terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), PP: 105–120. e-ISSN:2528-3278
- Ma'sum, M. A., Partoyo, P. dan Kundarto, M. 2020. Kesesuaian Lahan untuk Kedelai Edamame di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 17(1), PP: 11–19. DOI: <https://doi.org/10.31315/jta.v17i1.3990>
- Mayani, N., Jumini, J. dan Maulidan, D. A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Berbagai Dosis Pupuk Vermikompos dan Jarak Tanam, *Jurnal Agrium*, 18(2). DOI : <https://doi.org/10.29103/agrium.v18i2.5325>
- Nafery, R., Asnawi, B. dan Fatimah, G. S. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Varietas Rajabasa Akibat Pemberian Pupuk Organik dan NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Triagro*, 2(2).
- Nazaruddin, M. dan Irmayanti, I. 2020. Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium*, 17(1). DOI: <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2356>
- Nurbaiti, F. Haryono, G., Suprpto, A., Hartanti, A., Pertiwi, S. R., Mayani, N., Jumini, J., dan Maulidan, D. A. 2021. Vitalitas Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*. L merril) terhadap Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Tanah Bekas Kedelai, *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), p. 2. DOI : <https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v3i1.267>
- 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

- Paripurnani, S., Dibia, I. N. dan Atmaja, I. W. D. 2018. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Peningkatan Produksi Edamame (*Glycine Max L. Merr*) pada Tanah Subgroup Vertik Epiaquepts di Pegok, Denpasar. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, PP: 141–153. ISSN: 2301-6515
- Pramono D. I. dan Chabib M. 2012. Optimasi Pertumbuhan dan Produktivitas Edamame (*Glycine Max Merrill*) dengan Penggunaan Sistem Pola Tanam dan Aplikasi Bahan Organik Casting. *Jurnal Agritrop*.
- Purba, J. H., Parmila, I. P. and Sari, K. K. (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), pp. 69–81.
- Riry, J. Silahooy, C., Tanasale, V. L., dan Makaruku, M. H. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), PP: 167–172. DOI: <https://doi.org/10.30598/jbdp.2020.16.2.167>
- Rosi, A., Roviq, M. dan Nihayati, E. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr.*) The Effects of Doses NPK Fertilizers on Growth and Yield of Three Soybean Varieties (*Glycine Max (L.) Merr.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), PP: 2445–2452. ISSN: 2527-8452
- Rulliyah, B., Armita, D. dan Nihayati, E. 2018. Pengaruh Perbedaan Pola Tanam Sistem Tumpangsari pada Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) The Effect of Difference Cropping Pattern in Intercropping System on Growth of Soybean (*Glycine Max (L.) Merrill*). ISSN: 2527-8452
- Santosa, S. J. Siswadi, S., Istiana, E., Fitriani, L., dan Aji, A. W. 2020. Kajian Macam Jarak Tanam pada Tiga Varietas Kedelai terhadap Intensitas Serangan Hama dan Patogen. *Research Fair Unisri*, 4(1). DOI: <https://doi.org/10.33061/rsfu.v4i1.3391>
- Setiawati, M. R., Sofyan, E. T., Nurbaity, A., Suryatmana, P., & Marihot, G. P. 2018. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter Sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine Max (L.) Merill*) pada Inceptisols Jatinangor. *Agrologia*, 6(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.30598/a.v6i1.174>
- Setkab. 2014. Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional. <https://setkab.go.id/kedelai-jember-tembus-pasar-internasional/>. Diakses pada 14 Agustus 2022.

Sudiarti, D. 2017. The Effectiveness of Biofertilizer on Plant Growth Soybean (Edamame)(*Glycin Max*). *Jurnal Sainhealth*, 1(2), PP: 97–106. DOI: <http://dx.doi.org/10.51804/jsh.v1i2.110.97-106>

Supandji, S. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Sp-36 dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Varietas Wilis., *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 2(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.30737/agrinika.v2i2.565>

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](https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i1.324)

Wijayanti, N. T., Wardhani, T. dan Sugiarti, U. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Argomulyo terhadap Pemberian Pupuk NPK. *Agrika*, 15(2), PP: 103–112. DOI: <https://doi.org/10.31328/ja.v15i2.3507>

Yulhasmir, Y., Sakalena, F. dan Darmawan, A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) pada Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK Majemuk. *Lansium*, 3(1), PP: 20–29. DOI: <https://doi.org/10.54895/lansium.v3i1.1241>