

DAFTAR PUSTAKA

- A'zim, F., & Saputra, I. 2024. Pengaruh Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 11(2), 31-40.
- Aprizkiyandari, S., Palupi, T., Anggorowati, D., & Darussalam, D. 2022. Penyuluhan Budidaya Kedelai Edamame Berpotensi Ekspor di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 3(2), 602-608.
- Agustiyanti, E., Fredickus, B., & Purnomo, J. 2021. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Ultisol. *EnviroScienteeae*, 17(2), 71-77.
- Asie, E. R., Rumbang, N., Rizal, M., & Kresnatita, S. 2024. Respon Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max (L.) Merr.*) Terhadap Pemberian Dolomit Dan Pupuk Hayati Majemuk Pada Tanah Gambut. *Jurnal Penelitian UPR*, 4(2), 92-99.
- Asie, E. R., & Prasetya, P. 2023. Pemanfaatan Solid Kelapa Sawit dan SP-36 untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) pada Spodosols. *AgriPeat*, 24(1), 1-8.
- Cahyono, O., Minardi, S., Hartati, S., & Rifaldi, D. 2022. Increasing Growth, Seed Product And Phosphorus Uptake Efficiency Of Soybean (*Glycine max (L.) Merrill*) in Alfisol Using Phosphorus Fertilization Methods. *International Journal of Agricultural Technology*, 18(4), 1415-1428.
- Dahlia, I., & Setiono, S. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit+ Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 1-9.
- Darudriyo, D., Novica, S. R., Setyono, S., & Yuliawati, Y. 2024. Pengaruh Aksesori dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea L. Verdc.*). *Jurnal Agronida*, 10(2), 84-92.
- Debataraja, R. B. 2022. Phenology Studies of Agronomic Characters on Several Genotypes of Pea (*Pisum sativum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(9), 475-482.
- Djanta, M. K. A., Agoyi, E. E., ... & Sinsin, B. 2020. Vegetable Soybean, Edamame: Research, Production, Utilization And Analysis Of Its Adoption in Sub-Saharan Africa. *Journal of Horticulture and Forestry*, 12(1), 1-12.
- Febrianti, F., Pitaloka, N., & Rifqah, R. A. 2022. Respon Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max (L) Merril*) Terhadap Dosis Pupuk Improbio Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2), 165-173.

- Gani, L. F., & Fauzi, A. R. 2023. Karakter Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril) pada Perlakuan Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 7(1), 43-61.
- Hayati, K., Karo, T. M. K., Gurusinga, R., & Robbaniyah, L. 2021. The Effect Of Giving Edamame Beans On Breast Milk Production In Post Partum Mothers At The Tanjung Midwife Clinic In East Kisaran City District. *Jurnal Kebidanan Kestra* (JKK), 4(1), 15-20.
- Ichwan, B., Ridwan, M., Eliyanti, E., Irianto, I., & Pebria, C. 2021. Respons Kedelai Edamame terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Media Pertanian*, 6(2), 98-103.
- Jumiatun, I., Prasetyo, H., & Widodo, A. 2025. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Kondisi Agroklimat Tropis Indonesia. *Jurnal Agrosains*, 22(1), 15–24.
- Karimah, R., Purwanto, B. H., Hanudin, E., Utami, S. N. H., & Maimunah, M. A. (2024). Effect Of Different Types Of Biochar Applications And Phosphate Fertilizer On The Quality And Yield Of Edamame Soybeans On Andisols. *Journal of Sustainable Agriculture*, 39(1), 117-139.
- Khan, F., Siddique, A. B., Shabala, S., Zhou, M., & Zhao, C. 2023. Phosphorus Plays Key Roles In Regulating Plants' Physiological Responses To Abiotic Stresses. *Plants*, 12(15), 2861.
- Kurniasanti, R., Nurhayati, D., & Rachman, F. 2022. Pengembangan Benih Edamame Lokal Sebagai Upaya Kemandirian Produksi Kedelai Sayur di Indonesia. *Jurnal Agronida*, 8(2), 101–110.
- Laoli, D. E. 2025. Pengaturan Jarak Tanam Optimal Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Hortikultura. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(1), 43-48.
- Mahmud, K., Franklin, D., Cabrera, M., Ney, L., Dahal, S., & Subedi, A. 2023. The Use Of Two Locally Sourced Bio-Inocula To Improve Nitrogen And Phosphorus Cycling In Soils And Increase Macro And Micronutrient Nutrient Concentration In Edamame (*Glycine max*. L.) And Pumpkin (*Cucurbita maxima*). *Horticulturae*, 9(11), 1200.
- Maissa, N. A., & Maulidah, B. M. 2024. Strategi Diferensiasi Produk Kampung Edamame untuk Mencapai Keunggulan di Pasar Modern. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(2), 293-296.

- Maulana, A. J. Y., Fakuroji, M. M., Angga, S. D., Wardah, N. I., Ulfa, W., & Jumiatur, J. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Edamame terhadap Aplikasi Biofertilizer Berbasis Asam Amino Ikan Lemuru dan PGPR Akar Edamame. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2), 44-52.
- Maulidayanti, S., Indradewa, D., & Hanuddin, E. 2023. Physiological Response, Growth, and Yield of Edamame Soybean (*Glycine Max* L. Merr.) Under Foliar Application of Nano Cattle Bone Ash in Entisol. *Planta Tropika*, 11(1), 11-18.
- Nazaruddin, M., & Irmayanti, I. 2020. Tingkat Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium*, 17(1), 57-66.
- Pereyra, V. M., Hefley, T., Prasad, P. V., & Ciampitti, I. A. 2024. Soybean Seed Yield, Protein, And Oil Concentration For A Modern And Old Genotype Under Varying Row Spacings. *Heliyon*, 10(15), 1-8.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & 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), 69-81.
- Reldy, R., Abdurrahman, T., & Radian, R. 2025. Pengaruh Pemberian Kompos Buah Naga dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame pada Lahan Gambut. *Sustainability Nexus: Journal of Agriculture*, 1(2), 152-156.
- Rifani, M. K., Anggorowati, D., & Sasli, I. 2023. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 769-777.
- Sahwaldi, S., Listiawati, A., & Palupi, T. 2023. Pemberian Kotoran Kambing dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Aluvial. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3878-3884.
- Salim, M., Chen, Y., Solaiman, Z. M., & Siddique, K. H. 2023. Phosphorus Application Enhances Root Traits, Root Exudation, Phosphorus Use Efficiency, And Seed Yield Of Soybean Genotypes. *Plants*, 12(5), 1-18.
- Sandoval, D. F., Soelaksini, R. L. D., Widodo, T. W., & Wardana, R. 2025. Effect Of Phosphate Fertilizer Application And Cow Manure On The Growth And Yield Of Edamame (*Glycine Max* L. Merril): English. *International Journal of Agricultural Industry and Food Technology*, 2(1), 1-3.
- Saputra, R. A., Ramadani, Q., & Jumar, J. 2024. Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram sebagai Alternatif Budidaya Edamame di Tanah Gambut. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(1), 071-079.

- Setyawan, F., & Setyawan, F. 2020. Pengaruh SP-36 dan Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L). *Buana Sains*, 19(2), 1-6.
- Sinambela, M., & Samson, O. A. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Edamame terhadap Lumpur Padat Kelapa Sawit dan Pupuk Fosfat di Tanah Podsolik Merah Kuning. *Agrofood*, 6(2), 9-14.
- Singh, B., Kaur, G., Quintana-Ashwell, N. E., Singh, G., Lo, T. H., & Nelson, K. A. 2023. Row spacing and irrigation management affect soybean yield, water use efficiency and economics. *Agricultural Water Management*, 1(8), 277-282.
- Sipayung, A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Produksi Tanaman Kedelai Edamame Varietas Ryoko. *Jurnal Agroteknologi*, 11(2), 8-12.
- Sirait, B. A., & Siahaan, P. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk Sp-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 10-18.
- Syahdewa, O., & Nurjanah, U. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L). Merr) pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu Pengendalian Gulma. *Senatasi*, 3(1), 232-244.
- Widhasari, E., Hariyono, K., & Soeparjono, S. 2023. Optimization of Growth, Yield, And Quality Of Edamame: Effect Of Doses Of Npk Fertilizer And Plant Spacing. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 21(1), 78-88.
- Yan, C., Shan, F., Wang, C., Lyu, X., Wu, Y., Yan, S., & Ma, C. 2024. Positive Correlation Of Lodging Resistance And Soybean Yield Under The Influence Of Uniconazole. *Agronomy*, 14(4), 754-770.
- Yuriansyah, Y., Erfa, L., & Sari, E. Y. S. 2023. Optimasi Produksi Tanaman Kedelai Edamame (*Glicine max*.(L) Merrill) Dengan Pengaturan Jarak Tanam Dan Pemberian Kompos. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(2), 282-287.
- Yusdian, Y., Santoso, J., & Zhahiran, A. J. 2025. Keragaman Tanaman Edamame (*Glycine Max* L. Merrill) Varietas Ryoko Terhadap Perlakuan Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Agro Tatane:| Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1), 1-7.
- Zulfaniah, S., Darmawati, A., & Anwar, S. 2020. Pengaruh Dosis Pemupukan P dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(1), 8-17.