

DAFTAR PUSTAKA

- Armita D, Wahdaniyah, Hafsan, HA Amanah. 2022. Diagnosis Visual Masalah Unsur Hara Esensial pada Berbagai Jenis Tanaman. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi* 16(1): 139-150.
- Amsa F, RK Dewi dan IAL Dewi. 2021. Analisis Strategi Pemasaran Edamame (Studi Kasus di UD. Lanusa, Denpasar). *J. Agribisnis dan Agrowisata* 10(2): 454-462.
- Angin YP, Y Purwaningrum, Y Asbur, MS Rahayu, dan Nurhayati. 2019. Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder yang Dihasilkan Tanaman pada Cekaman Biotik. *Agriland* 7(1): 39-47.
- Ansar M, R Manurung, H Barki, Suwandi, R Pambudy, IM Fahmid dan U Sugiharto. 2023. Elisitor Nuswantara Biosaka Terobosan Pertanian Berkelanjutan Menuju Tanah Nusantara *Land of Harmony*. PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Aulia R, Rosmayati dan ES Bayu. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai Hitam (*Glycine max* L.) Berdasarkan Ukuran Biji. *J. Agroekoteknologi* 2(4): 1324-1331.
- Baharuddin R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 Dengan Pemberian Pupuk Organik. *J. Dinamika Pertanian* 32(2): 115-124.
- Febrianna M, S Prijono dan N Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Tanah Berpasir. *J. Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5(2): 1009-1018.
- Febrianti, N Pitaloka dan RA Rifqah. 2022. Respon Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril) Terhadap Dosis Pupuk Improbio Tandan Kosong Kelapa Sawit. *J. Ilmiah Respati* 13(2): 165-173.
- Fitriyana NI. 2017. Potensi Pangan Fungsional Berbasis Edamame Sebagai Pangan Antikolesterol. *J. Rekapangan* 11(1): 10-19.
- Ginting N dan RE Mirwandhono. 2021. Productivity of Turi (*Sesbania grandiflora*) as A Multi Purposes Plant by Eco Enzyme Application. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 912(1): 1-5.
- ITIS, *Integrated Taxonomic Information System*. 2024. Available from: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26716#null (diakses 23 Juli 2024 pada jam 20.30 WIB).

- Mahendra AY dan Oktarina. 2017. Respon Kedelai Edamame (*Glycine max*, L Merrill) Terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pestisida Nabati Gadung. *Agritrop* 15(1): 44-54.
- Manasikana A, Lianah dan Kusrinah. 2019. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Anjasmoro. *Journal of Biology and Applied Biology* 2(1): 133-143.
- Nilahayati dan HS Purba. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai Berumur Genjah. *J. Ilmu Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya* 5(2): 61-68.
- Patti PS, E Kaya dan C Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *J. Agrologia* 2(1): 51-58.
- Rahman, OL Tobing dan Setyono. 2019. Optimalisasi Pertumbuhan dan Hasil Edamame (*Glycine max* L. Merrill) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau. *J. Agronida* 5(2): 90-98.
- Ratri PR, M Jannah, Sabran, dan SD Puspita. 2023. Kandungan Zat Gizi, Vitamin, dan Mineral Snack Bar Prebiotik Berbasis Edamame dan Tanaman Herbal Lokal. *J. Agriovet* 5(2): 99-110.
- Roidah IS. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *J. Universitas Tulungagung Bonorowo* 1(1): 30-42.
- Saputa RA, Jumar dan M Hayatullah. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merr.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Guano di Tanah Tukungan. *Enviro Scienteae* 17(1): 114-121.
- Saputro W, R Sarwitri, dan PSVR Ingesti. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Dolomit pada Lahan Pasir Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L Merrill). *J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(2): 70-73.
- Saragih MK, LR Panataria, E Sitorus, dan D Tamba. 2022. Pengaruh Pemberian Legin dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Edamame (*Glycine max* L.). *J. Methodagro* 8(1): 62-66.
- Soverda N, Evita dan M Megawati. 2021. Pengaruh *Clibadium Surinamense* dan Rhizobium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame. *J. Ilmu Terapan Universitas Jambi* 5(2): 180-192.

- Suastika IW, J Purnomo dan Y Supriana. 2014. Pengelolaan Tanah dan Pupuk Untuk Pertanian. IAARD PREES. Bogor.
- Subaedah. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Sudiarti D. 2018. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycine max*). J. SainHealth 2(2): 5-11.
- Susilo D, Saijo dan P Rosawanti. 2022. Produksi dan Efisiensi Agronomi Pupuk Kandang Ayam pada Tanaman Edamame di Tanah Gambut. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah 7(2): 125-132.
- Taufiq A dan Sundari. 2012. Respons Tanaman Kedelai Edamame Terhadap Lingkungan Tumbuh. Buletin Palawija 23: 13-26.
- Teniente LM, IT Pacheco, MMG Chavira, RO Velazquez, GH Ruiz, AMC Oliver, dan RGG Gonzalez. 2010. Use of Elicitors as an Approach for Sustainable Agriculture. African Journal of Biotechnology 9(54): 9155-9162.
- Umami N, HM Wijayanti, DAM Nurdani, R Utomo, RD Soetrisno, B Suhartanto, B Suwignyo dan C Wulandari. 2014. Penambahan Inokulum dalam Meningkatkan Kualitas Jerami Kedelai Edamame (*Glycine max* var Ryokhoh) Sebagai Pakan Ternak. Pastura 2(1): 25-29.
- Vethra PA. 2020. Pengaruh Medan Magnet Terhadap Diameter Perkecambahan Kacang Hijau. Jurnal Fisika 5(1): 66-70.
- Wahyudi S dan W Abdul. 2022. Analisis Kelayakan Usaha Tani Edamame Studi Kasus PWMP Zaar di Banjarbaru Kalimantan Selatan. Jurnal Agriekstensi 2(1): 9-17.
- Wahyudin A, FY Wicaksono, AW Irwan, Ruminta dan R Fitriani. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N,P,K dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatnagor. Jurnal Kultivasi 16(2): 333-339.
- Walid LF dan Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Meril). Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian 41(1): 84-96.