

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, R. P., dan Amarillis, S. 2023. “Pengaruh Cekaman Kering terhadap Respon Pertumbuhan Cabai Merah pada Fase Vegetatif”. Dalam Buletin Agrohorti, 11(2), 297-306.
- Afrianiingsih, S., Susanto, U., dan Ardiarini, N. R. 2018. “Toleransi genotipe padi (*Oryza sativa L.*) pada fase vegetatif dan fase generatif terhadap cekaman kekeringan”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 6(3), 355-363.
- Asmi A., Subbaedah St., dan saida. 2021. “Perbanyak Mikoriza Dengan Penggunaan Tanaman Inang Kedelai Dengan Berbagai Dosis Kompos”. Dalam jurnal AgrotekMas, 70-80
- Badan Pusat Statistik. 2021. “Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia (Hasil Survei Ubinan)”
- Cahyono, O. 2019. “Pengaruh Cekaman Kekeringan pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L Merr*) Lokal”. Dalam Jurnal Ilmiah Agrineca, 19(1), 63-73.
- Firdausy, F. S. M., Dora, Z. A., Endrawan, R. T., Amiati, N. T., Indra, Z. S., Suci, Y. T. E., dan Fahrurrozi, F. (2024). “Mitigasi Agronomis Cekaman Kekeringan Dalam Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*)”. Dalam Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 22(2), 175-195.
- Gani L. F., dan Fauzi A. R. 2023. “Karakter Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merril*) pada Perlakuan Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol”. Dalam Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis, 7 (1), 43–61
- Hadi, S., Mahfudz, M., dan Arifin, Z. 2017. “Dampak cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pertanian”. Dalam Jurnal Tanaman Pertanian, 29(1), 54-61.
- Hariono T., Nasirudin M., Fitriani I., dan Latif A. 2021. “Sosialisasi dan Pelatihan Penggunaan Pupuk Agens Hayati Mikoriza”. Dalam Jurnal Pertanian Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(2)

- Heriyanto N., Rogomulyo R., dan Indrawan D. 2019. “*Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Hasil dan Komponen Hasil Lima Kultivar Kedelai (Glycine max L.)*”. Dalam jurnal *Vegetika* 8 (4), 227-236
- Hidayah F., Santosa S., dan Putri R. E. 2019. “*Model Prediksi Hasil panen berdasarkan pengukuran Non – Destruktif Nilai Klorofil Tanaman Padi*”. Dalam jurnal *Agritech* 39(4)
- Indriyani Y. A. 2021. *Mikoriza dan Perannya dalam dunia Pertanian*. Doctoral dissertation: Bogor Agricultural University
- Ma'sum, M. A., Partoyo, P., dan Kundarto, M. 2020. “*Kesesuaian Lahan Untuk Kedelai Edamame Di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman*”. Dalam *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 17(1), 11-19
- Mogot B., Gubali H., dan Nurdin. 2023. “*Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Terhadap Cekaman Kekeringan*”. Dalam *Jurnal JATT* 12 (2), 8-16
- Ningsih, S. D. P. 2023. *Pertumbuhan dan Hasil Edamame (Glycine Max (L.) Merrill) Pada Beberapa Dosis Fungi Mikoriza Arbuskular Di Ultisol*. Skripsi. Universitas Andalas
- Nio, S. A., dan Torey, P. 2013. “*Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman (Root morphological characters as water-deficit indicators in plants)*”. Dalam jurnal *Bios Logos*, 3(1)
- Patriyawaty, N. R., dan Anggara, G. W. 2020. “*Pertumbuhan dan hasil genotipe kedelai (Glycine max (L.) Merrill) pada tiga tingkat cekaman kekeringan*”. Dalam jurnal *AGROMIX*, 11(2), 151-165
- Perkasa, A. Y., Siswanto, T., Shintarika, F., dan Aji, T. G. 2017. “*Studi identifikasi stomata pada kelompok tanaman C3, C4 dan CAM*”. Dalam *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 1(1)
- Pertiwi, B. L. S. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (glycine max l.) Dengan Pemberian trichoderma sp. dan rhizobium sp. Pada Cekaman Kekeringan*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember

- Prasetyo, R., Sumantri, S., dan Farida, I. 2020. "Peran sistem akar dalam menghadapi cekaman kekeringan pada tanaman pertanian". Dalam Jurnal Sumber Daya Alam, 21(4), 101-110
- Prihastati, E. 2012. "Peranan dan Pola Akumulasi Proline Tanaman pada Adaptasi Cekaman Kekeringan". In *Prosiding Seminar Biologi*, 9(1)
- Purnomo, R., Sjamsijah, N., dan Bintoro, M. 2017. "Respon Produksi Benih Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merill*) terhadap Pemberian Kolkisin". In *Prosiding Seminar Nasional*, 27,1-9
- Putri A. E., Ernawati E., Priyambodo., Agustrina R., dan Chrisnawati L. 2022. "Klorofil sebagai indikator Tingkat toleransi kekeringan kecambah padi gogo varietas lokal Lampung, Lumbang Sewu Cantik". Dalam Jurnal Ilmiah ilmu-ilmu hayati, 7(2):142-150
- Putri, M., Fitria, D., dan Mahfudz, M. 2020. "Strategi tanaman dalam mengatasi cekaman kekeringan melalui pengaturan struktur akar". Dalam Jurnal Ekologi Tanaman, 12(2), 87-97
- Rian, M. 2022. *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merril) Pada Berbagai Dosis Bakteri Pseudomonas Fluorescens*. Skripsi Universitas Andalas
- Riandiska, P. 2023. *Aplikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (Mva) Dan Unsur Hara P Untuk Meningkatkan Produksi Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Rini D. S., Budiarji, Gunawan Indra, Agung R. H., dan Munazar. 2020. "Mekanisme Respon Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan". Dalam jurnal ilmu-ilmu hayati 19(3b)
- Rosawanti, P. 2016. "Pertumbuhan Akar Kedelai pada Cekaman Kekeringan: *The Growth of Soybean Root on Drought Stress*". Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan, 3(1), 21-28.
- Sacita, A. S. 2016. *Respon tanaman kedelai (Glycine max L.) terhadap cekaman kekeringan pada fase vegetatif dan generative*. Skripsi. Bogor Agricultural University (IPB)

- Simanjutak N. K., Missdiani, dan Alby S. 2023. “*Respon Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular (Cma)*”. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas, 5(2)
- Song, A. N., dan Banyo, Y. 2011. “*Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman*”. Dalam Jurnal ilmiah sains, 166-173.
- Sopandie, D. 2013. *Fisiologi adaptasi tanaman terhadap cekaman abiotik pada agroekosistem tropika*. IPB University
- Setyawan, D., Rahman, A., dan Wijaya, T. 2019. “*Strategi adaptasi tanaman terhadap cekaman kekeringan*”. Dalam Jurnal Agronomi Indonesia, 34(2), 89-98
- Subantoro R.2014. “*Pengaruh cekaman kekeringan terhadap respon fisiologis perkecambahan benih kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*”. Dalam jurnal ilmu-ilmu pertanian, 10(2):32-44
- Sudiarti D. 2018. “*Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (Glycin Max (L))*”. Dalam Jurnal SainHealth, 2(2)
- Sudiarti D., dan Hasbiyantii H. 2018. “*Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Edamame (Glycin Max (L) Merrill) Melalui Pemberian Kombinasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) dan Pupuk Kimia*”. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III
- Sukma, K. P. W. (2015). Mekanisme tumbuhan menghadapi kekeringan. *Wacana Didaktika*, 3(2), 186-194.
- Sukmasari M. D., Wijaya A. A., dan Herdiana I. 2018. “*Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium Dan Fungi Mikoriza Arbuskular*”. Prosiding Konser Karya Ilmiah Tingkat Nasional: Peluang dan Tantangan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Era Global dan Digital, p. 77-84
- Suprpto A., Oktasari W., dan Firmansyah A. R. 2023. “*Pertumbuhan dan Hasil tanaman Edamame (Glycine Max (L.) Merr.) Akibat Macam Media Tanam dan Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA). VIGOR*” Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 8 (1), 1 – 6

Suyatman. 2020. "*Menyelidiki energi pada fotosintesis Tumbuhan*". Dalam Jurnal Pendidikan IPA

Vebiola, F., Warganda, W., dan Surachman, S. 2022. "*Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame Pada Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk P di Tanah Gambut*". Dalam Jurnal Sains Pertanian Equator, 11(4), 150-157

Yulvi D.Y. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merril) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Titonia dan Molibedunum*. Skripsi. Universitas Islam Riau.

Yusuf E.Y. 2020. "*Pengaruh Genotip Cekaman Kekeringan dan Tingkat Netralisasi Al Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran Kedelai*". Dalam Jurnal Agroindragiri, 6 (2), 55-65

Zulfaniah S., Darmawati A., dan Anwar S. 2020. "*Pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (Glycine max (L.) Merrill)*". Dalam jurnal NICHE *Journal of Tropical Biology*, 3(1), 8-17