

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., Suharsono, & Sudaryono. (2009). Prospek Kedelai Hitam Varietas DETAM-1 dan DETAM-2. DOI: 10.21082/bul.palawija.v0n18.2009.p66-72 (18), 66–72.
- Arifiani, F. N., Kurniasih, B., & Rogomulyo, R. (2018). Pengaruh Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Tercekam Salinitas. <https://doi.org/10.22146/veg.38133>. 30-40.
- Akmal, N. (2019). Pengaruh Jenis Antioksidan Dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max (L.) Merril*) Dalam Media Tanah Salin. Shcolar, Vegetable Mix, 1–60.
- Anugrahtama, P. C., Supriyanta, S., & Taryono, T. (2020). Pembentukan Bintil Akar dan Ketahanan Beberapa Aksesi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Pada Kondisi Salin. Agrotechnology Innovation (Agrinova), 3(1), 20. <https://doi.org/10.22146/a.58353>
- Avianty, S. (2013). Kandungan Zat Gizi dan Tingkat Kesukaan Snack BAR Ubi Jalar Kedelai Hitam Sebagai Alternatif Makanan Selingan Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc/about>
- Dharmasika, I., Budiyanto, S., & Kusmiyati, F. (2019). Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) Pada Salinitas Tanah. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v17i2.799>. 195–205.
- Hidayat, N. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. Agrovigor. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/232>
- Hodiyah, I., Hauliyah, U., & Suryaman, M. (2021). Pengaruh Pupuk Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.)*) Pada Beberapa Tingkat Salinitas. Agrotechnology Departement, Faculty of Agriculture, Universitas Siliwangi. <https://doi.org/10.37058/mp.v6i2.3769>. 6(2), 60–71.
- Junandi, Mukarlina, & Linda, R. (2019). Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata L. Walp*) Pada Tanah Gambut. Jurnal Protobiont. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36869>. 101–105.

- Khamid, M. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban Pada Prototype Greenhouse Tanaman Kedelai dengan Pemanfaatan Peltier Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*. Digital Repository Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/72651>
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 57–65.
- Kristiono, A., Purwaningrahayu, R. D., & Taufiq, A. (2013). Respons tanaman kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau terhadap cekaman salinitas. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/4158>, 26. 45–60.
- Kusmiyati, F., Sumarsono, & Karno. (2014). Pengaruh Perbaikan Tanah Salin Terhadap Karakter Fisiologis *Calopogonium mucunoides*. Pastura, 4(1).1–6.
- Latifa, R. (2015). Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota Di Kota Malang. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, Yang Diselenggarakan Oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Tema: “Peran Biologi Dan Pendidikan Biologi Dalam Menyiapkan Generasi Unggul Dan Berdaya Saing Global”, Malang, 21, 1976. 667–676.
- Melati, M., Asiah, A., & Rianawati, D. (2008). Aplikasi Pupuk Organik dan Residunya untuk Produksi Kedelai Panen Muda. <https://doi.org/10.24831/jai.v36i3.1378>. 204–213.
- Mindari, W. (2009). Cekaman Garam dan Dampaknya pada Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. In UPN “Veteran” Jawa Timur (Issue December 2009).https://www.researchgate.net/profile/Wanti_Mindari3/publication/320009095_Cekaman_Garam_dan_DampaknyaPada_Kesuburan_Tanah_dan_Pertumbuhan_Tanaman/links/59c784b8a6fdccc71923ce59/Cekaman_Garam_dan_DampaknyaPada_Kesuburan_Tanah_dan_Pertumbuhan_Tanaman.pdf
- Nurhadi, W. (2019). Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soja L Merril*) Dengan Pemberian POC Urine Kambing dan Pupuk Kandang Ayam. In Scholar.
- Nurlisan, Rasyad, A., & Yoseva, S. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Journal article // Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M., & Wasonowati, C. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. Agrovigor, 5(1), 14–25.

- Prabowo, I., & Rachmawati, D. (2020). Respons Fisiologis dan Anatomi Akar Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Terhadap Cekaman NaCl. Jurnal Penelitian Saintek, 25(1), 36–43. <https://doi.org/10.21831/jps.v25i1.27357>
- Purwaningrahayu, R. D. (2016). Karakter Morfofisiologi dan Agronomi Kedelai Toleran Salinitas. Puslitbang Tanaman Pangan. 35–48.
- Purwaningrahayu, R., Sebayang, H., Syekhfani, S., & Aini, N. (2016). Tanggap Fisiologis dan Hasil Biji Berbagai Genotipe Kedelai terhadap Cekaman Salinitas. Buletin Palawija, 14(1), 18–27.
- Purwaningsih, O., & Kusumastuti, C. T. (2019). Pemanfaatan Bahan Organik Dalam Budidaya Kedelai. <http://repository.upy.ac.id/id/eprint/2447>.
- Putri, P. H. (2016). Metode Penapisan Kedelai Toleran Salinitas. Puslitbang Tanaman Pangan. 67–76.
- Ralle, A., & Subaedah, S. (2020). Respon Kedelai Hitam terhadap Berbagai Jenis Pupuk Organik. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i1.36430>. 54–58.
- Satrio, E. E. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Melalui Aplikasi berbagai Dosis Pupuk Kascing. Carbohydrate Polymers, 6(1), 5–10.
- Suryaman, M., Hodiyah, I., & Nuraeni, Y. (2021). Mitigasi Cekaman Salinitas pada Fase Perkecambahan Kedelai Melalui Invigorasi Dengan Ekstrak Kulit Manggis dan Ekstak Kunyit. Akmal, N. (2019). Pengaruh Jenis Antioksidan Dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max (L.) Merril*) Dalam Media Tanah Salin. Shcolar, Vegetable Mix, 1–60.
- Tolib, R., Kusmiyati, F., & Lukiwati, D. R. (2017). Pengaruh sistem tanam dan pupuk organik terhadap karakter agronomi turi dan rumput benggala pada tanah salin. Journal of Agro Complex. <https://doi.org/10.14710/joac.1.2.57-64>.
- Violita, & Hamim. (2010). Sistem Pertahanan Tanaman Kedelai Yang Mendapat Perlakuan Cekaman Kekeringan. Eksakta, 2(11), 103–112.
- Yusril, M. A. (2021). Strategi Pengembangan Agroindustri Kecap Cap Jago. Universitas Galuh Ciamis.
- Zhu, J. K. (2001). Plant Salt Tolerance. Trends in Plant Science, 6(2), 66–71. [https://doi.org/10.1016/S1360-1385\(00\)01838-0](https://doi.org/10.1016/S1360-1385(00)01838-0)