

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Robiatul, dan Musadia Afa. "Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC)." *Biowallacea* 5, no. 1 (2018): 750–760.
- Alfriansyah Siregar, A., & Rafli, M. (2023). Uji Perkecambahan Benih Kedelai (*Glycine Max* L. Merril) Pada Berbagai Media Berbeda Menggunakan Alat Pengecambah Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v2i2.12555>
- Anhar, A., Junaldi, R., Zein, A., Advinda, L., & Leilani, I. (2018, April). Growth and tomato nutrition content with bandotan (*Ageratum conyzoides* L) bokashi applied. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 335, p. 012017). IOP Publishing.
- Anwar, K., Laili Wisuda, N., Alpandari, H., Prakoso, T., Pertanian, F., Artikel, I., kunci, K., Hijau, K., & Organik Cair, P. (2023). KAJIAN PEMBERIAN MICROORGANISME LOKAL (MOL) BUAH JERUK PADA TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L.). *MJ-Agroteknologi*, 2. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek>
- Arief R.W., & R. Asnawi. 2019. Perubahan mutu fisik dan mutu kimia kedelai selama penyimpanan. *Jurnal Wacana Pertanian*. 15 (1): 22–29.
- Aritonang, Sahindah, Surtinah. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis Melo*, L) Dengan Menggunakan Biotogrow Gold (BGG). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Volume 15, No. 1
- Assagaf, S. A. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mayz* L.) Di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(1), 72. <https://Doi.Org/10.29239/J.Agrika.n.1.0.1.72-78>
- Avi Sukma Apriliana, Sumarmi dan Kharis Triyono (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.), *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 26 (2)
- Badan Pangan Nasional. 2024. Ketersediaan dan stabilitas kacang kedelai di Indonesia. Yogyakarta
- Fadli, Z., Parwito, P., & Togatorop, E. R. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) dengan Pemberian Berbagai Jenis

- Pupuk Organik Cair dan Limbah Kulit Kopi. Pucuk: Jurnal Ilmu Tanaman, 1(1): 1-14
- Faishal, P., Akhmad. R.K, & Ponendi, H (2024). Produksi dan impor kedelai di Indonesia: Systematic literature review. Jurnal Agroradix Vol.8.No.1
- Hastuti, D. P., Supriyono, S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. Journal of Sustainable Agriculture. 33 (2): 89-95.
- Hayati, N. Setiono (2021). PENGARUH LAMA PENYIMPANAN TERHADAP VIABILITAS BENIH KEDELAI (*Glycine max (L) Merrill*) VARIETAS ANJASMORO Effect Of Storage Time On Viability Soybean Seeds (*Glycine max (L) Merrill*) Anjasmoro Variety.
- Iindra, I. W., Program Studi Agroteknologi, M., & Pertanian, F. (2023). PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG MANIS DENGAN UJI PUPUK ORGANIK CAIR Growth and Result of Sweet Corn with Liquid Organic Fertilizer. J. Agrotekbis, 11(2), 352–360.
- Izzati, M., Haryanti, S., & Biologi, J. (2015). Pengaruh Pemupukan Organik Takakura dengan Penambahan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). In Jurnal Biologi (Vol. 4, Issue 1).
- Indried Pantilu, L., Mantiri, F. R., Song Ai, N., Pandiangan, D., Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi Manado, A., & Biologi Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi Manado, J. (n.d.2016). Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda (Morphological and Anatomical Responses of The Soybean (*Glycine max L Merill*) Sprouts to The Different Light Intensity).
- Kuswanto, H. 2015. Dasar-Dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Nurhayati, D. R., Yudono, P., Taryono, T., & Hanudin, E. 2018. Pengaruh Waktu Pemupukan pada Dua Musim Tanam terhadap Karakter Wijen Sbr-1 dan Sbr-3 di Lahan Pasir Pantai. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 33(1),19. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19442>
- Putra, Bangun Wahyu Ramadhan Ika Hariyanto, dan Rhenny Ratnawati. "Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4." Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan 11, no. 1 (2019): 44–56.

- Ramadhana, P. (2021). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK BIOTO GROW GOLD TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN GAMBAS (*Luffa acutangula* (L) Roxb) (Doctoral dissertation, Universitas Lancang Kuning).
- Saputra, C. D. F., Nurhayati, D. R., & Triyono, K. (2022, June). PENGARUH PEMBERIAN DOSIS BIOTOGROW TERHADAP PERTUMBUHAN VARIETAS WIJEN HITAM DAN WIJEN PUTIH (*Sesamum indicum* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis* (Vol. 6, No. 1, pp. 190-193).
- Sari, A., Anwar, A., & Rozen, N. (2020). Modul Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih pada Masa Pandemi. Laboratorium Teknologi Benih Program Studi Agroteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Andalas
- (Siska Syaranamual, 2024) Uji Daya Kecambah Dan Uji Daya Tumbuh Benih Beberapa Tanaman Pangan: Suatu Pendekatan Untuk Hasil Berkelanjutan. *Jurnal AGRI PEAT*, Vol. 25 No. 1, Maret 2024: 1 - 8
- Srimaulinda, S., Nurtjahja, K dan Riyanto, R. 2021. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Air Cucian Beras dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kacang Hijau (*Vigna adriata* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(2), 62–72. <https://Doi.Org/10.31289/Jibioma.V3i2.751>
- Sugiyama, A, Ueda, Y, Takase, H, Yazaki, K. 2015. Do Soybeans Select Specific Species of Bradyrhizobium during Growth? *Communicative & Integrative Biology*, Vol. 8
- Sundari, T., dan Hapsari, R. T. (2018). Pengawalan Mutu Benih Kedelai. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Surtinah, S. (2017 b). POTENSI HASIL JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata*, Sturt) DENGAN PEMBERIAN PAKET TEKNOLOGI PUPUK DAN ZAT PENGATUR TUMBUH. *Jurnal BiBieT*, 2(1), 37-44.
- Surtinah, S. (2017 c). Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(2).
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2)
- Susilowati, Lolita Endang, & Arifin, Z. (2020). Sosialisasi Penggunaan Pupuk Bioorganik-Fosfat Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L). *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(2), 170–177.

- Sundari, T., dan Hapsari, R. T. (2018). Pengawalan Mutu Benih Kedelai. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Widiastuti, E., dan Latifah, E. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max (L)*) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 21(2), 90–97. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.90>
- Widyabudiningsih, Dewi, Lina Troskialina, Siti Fauziah, Shalihatunnisa, Riniati, Djenar Nancy Siti, Mentik Hulupi, Lili Indrawati, Ahmad Fauzan, dan Fauzi Adilah. “Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-Buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi.” Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA) 4, no. 1 (2021): 30–39.
- Yuanasari S, N Kendarini dan D Saptadi. 2019. Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine max L. Merrill*) Melalui Invigorasi Osmoconditioning. J. Produksi Tanaman 3(6): 518-527.
- Yuwono, T., Handayanto, E., & Soemarno, S. (2021). Studi Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Perkecambahan Biji. Jurnal Pertanian Tropik, 3(1), 21–26.
- Zein, Z., Edi Putro dan Saktiyono Sigit Tri Pamungkas Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Karakter Morfologi *Mucuna bracteata* Biofarm Pekalongan-Indonesia April 2022 BIOFARM.
- Zulkarnain, M., Hasbi, H., & Ramadhani, R. (2023). Efek Konsentrasi Pupuk Organik Cair Berbasis Mikrobial terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 8(1), 45–51