

DAFTAR PUSTAKA

- Armita, D., Wahdaniyah, W., Hafsan, H., & Al Amanah, H. (2022). Diagnosis Visual Masalah Unsur Hara Esensial Pada Berbagai Jenis Tanaman. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(1), 139–150. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i1.28639>
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>
- Firmansyah, M., Masrun, M., & Yudha S, I. D. K. (2021). Esensi Perbedaan Metode Kualitatif Dan Kuantitatif. *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 156–159. <https://doi.org/10.29303/e-jep.v3i2.46>
- Haris, J., Meliala, S., Basuki, N., Seogianto, A., Pertanian, J. B., & Pertanian, F. (2016). THE EFFECT OF GAMMA IRRADIATION ON PHENOTYPIC CHANGING IN UPLAND RICE PLANTS (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(7), 585–594.
- Jailani. (2022). Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Licopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 10(1), 1–8.
- Jenira, H., Sumarjan, & Armiani, S. (2018). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Bima Dalam Upaya Pembuatan Brosur Bagi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi "Bioscientist"*, 5(1), 1–12.
- Khair, H., Pasaribu, M. S., & Suprpto, E. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair plus. *Agrium*, 18(1), 13–22.
- Kondisi, L. P. (2013). *Sianipar J*, 2013. 1(2), 136–148.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N., & Syarifuddin, S. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'Ah Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 41(1), 1–10.
- Marpaung, J. L., Sutrisno, A., & Lumintang, R. (2017). Penerapan Metode Anova Untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(2), 151–162.
- Mulia, Y. (2016).. 4(1), 1–23.
- Prioko, R. B., Kriswandana, F., & Triastuti, E. (2017). Efektivitas Tanaman Mangrove Dalam Menurunkan Kadar Detergen Dalam Air Limbah Tahun 2017. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(2), 27–32. <https://doi.org/10.36568/kesling.v15i2.675>

- Sani, F., & Annisa, +A. (2019). Pemanfaatan Sinar Gamma Untuk Pemuliaan Tanaman Jagung.
- Widiayani, N. (2016). DAYA KECAMBAH BENIH BEBERAPA VARIETAS JAGUNG PADA BERBAGAI TINGKAT RADIASI SINAR GAMMA DAN TINGKAT SALINITAS Seed Germination of Some Maize Varieties at Different Levels of Gamma Ray Radiation and Salinity. *J. Agrotan*, 2(1), 64–71.
- Andita, A. D., Muryanto, S., & Praba Aulia, M. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *AGROTECH Research Journal*, 2(2), 107-115.
- Barus, J. L., Mulyawan, R., Azhari, A., Sulhatun, S., & Zulnazri, Z. (2023). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Massa Bioaktivator Trico-G Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 3(2), 60-68