

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., & Suprapto, 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