

DAFTAR PUSTAKA

- A Azhari, L. A., Azmi, I., & Hariyadi. (2023). Sosialisasi Dan Pembuatan Biosaka Sebagai Solusi Dalam Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia Di Desa Selaparang. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 390-393.
- Ai, N. S., & Torey, P. (2013). Karakter Morfologi Akarsebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman(Root Morphological Characters As Water-Deficit Indicatorsin Plants). *Jurnal Bioslogos*, 33-39.
- Azhimah, F., Saragih, C. L., Pandia, W., Sembiring, N. B., Ginting, E. P., & Sitepu, H. P. (2023). Sosialisasi Dan Aplikasi Pembuatan Biosaka Di Lahan Hortikultura Kabupaten Karo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 216-224.
- Hanum, C., Mugnisjah, W. Q., Yahya, S., Sopandy, D., Idris, K., & Sahar, A. (2007). Pertumbuhan Akar Kedelai Pada Cekaman Aluminium, Kekeringan Dan. *Agritrop*, 13-18.
- Kurniawan, J. D., & Chusnah, M. (2021). *Penerapan Kombinasi Pupuk Organik Dinousaurus Dan Pupuk Kimia Terhadap Pertumbuhan Padi Varietas Inpari 32*. Jombang: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat.
- Montolalu, I. R. (2015). Beberapa Sistem Tanam Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L.). *Jurnal Ilmiah UNKLAB*, 12-21.
- Mulyadi, Fajarianto, & Abdurrahman, T. (2022). Pengaruh Krinyu Dan Trichoderma terhadap pertumbuhan Dan Hasil Padi pada Tanah Sulfat Masam. *Formosa Journal Of Science And Technology*, 259-278.
- Nurwahyuni, E., & Arianti, F. D. (2022). Aplikasi Agrimeth Pada Budidaya Padi Inpari 32 . *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 223-227.
- Reflis, Sumartono, E., Arianti, N. N., & Sukiono, K. (2023). Biosaka Pengembangan Pertanian Organik. *Community Development Journal*, 2939-2945.
- Wulandari, S. E., Agustina, N. W., Putri, M. D., Arifin, A., Toha, E. S., Romadhoni, A. H., Et Al. (2023). Penerapan Teknologi Inovasi Pembuatan Pupuk Biosaka . *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 16-22.