

DAFTAR PUSTAKA

- Maulana, A. R., Moeljani, I. R., & Triani, N. (2022). *Pengaruh Formulasi Bahan Coating Terhadap Mutu Benih*. 10(2), 101–110.
- Rusae, A., Tefa, A., Matilde, M., & Seran, N. (2020). Pemanfaatan Formula Coating untuk Meningkatkan Mutu dan Kesehatan Benih Padi (*Oryza sativa* L .) Selama Penyimpanan. 5(2477), 6–8.
- Sari, M., Widajati, E., & Asih, P. R. (2013). Seed coating sebagai pengganti fungsi polong pada penyimpanan benih
- Sudewi, S., Saleh, A. R., Studi, P., Ilmu, M., Barat, P., Palu, K., Riset, P., Pangan, T., Palu, K., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., Maroso, S., Timor, J. P., Rejo, G., Kota, P., Poso, K., & Benih, C. (2024). Pengaruh Coating Benih Dengan Pgpr Dan Jenis Bahan Pelapis Terhadap Viabilitas Benih Padi. 9(2), 107–121.
- Theodorus, Y. (2021). Pengaruh Perlakuan Seed Coating dan Periode Simpan Terhadap Benih Jagung (*Zea mays* , L). 6(2477), 23–25.
- Yuhardi, E., Rahman, F. A., Supriyadi, S., & Nisfiah, L. (2023). Pengaruh Pelapisan Benih Seed Coating Jagung (*Zea Mays*) Terhadap Vigor Benih. *AGRIBIOS*, 21(1), 103–108.