

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, T., Susanto, E., & Rahmawati, D. (2019). Hubungan source dan sink terhadap pengisian biji pada tanaman padi. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 34(2), 210–218. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v34i2.27654>
- Prasetyo, B., Hartono, R., & Lestari, P. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil padi terhadap variasi dosis pupuk dan input agronomis. *Jurnal Agroteknologi*, 14(1), 45–52. <https://doi.org/10.22219/agritech.v40i1.10234>
- Rahman, M., Islam, M., & Karim, A. (2021). Environmental effects on rice yield and productivity under different agronomic practices. *Journal of Agricultural Science*, 13(4), 55–63. <https://doi.org/10.5539/jas.v13n4p55>
- Sari, D., Wibowo, A., & Nugroho, S. (2018). Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 123–130. <https://doi.org/10.24831/jai.v46i2.18765>