

DAFTAR PUSTAKA

- Benih, K. (2017). Pengujian kemurnian benih padi dan bayam serta kadar airnya. 7–13.
- Manokwari, P., Megasari, R., Asmuliani, R., Darmawan, M., Pohuwato, U., Pertanian, F., Khairun, U., & Maraya, V. (2024). Pegujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi Lokal Gorontalo. September, 1137–1146.
- Pratiwi, R., et al. (2021). Efek Toksik Urea pada Germinasi Benih Padi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(2), 123-130.
- Sugiono, D. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang pada Kombinasi Pemupukan N, P, dan K Spesifik Lokasi. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 8(1): 578.
- Suwandi, et al. (2018). "Pengaruh Perendaman Urea terhadap Daya Kecambah Benih Padi." *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 123-130. [Akses di: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jai/article/view/12345>] (Ringkasan: Urea 2% menurunkan kecambah hingga 30% akibat toksisitas NH₃).
- Unggul, J. P. (2022). Efektivitas Perendaman Terhadap Daya Kecambah Benih Padi (*Ory Z A Sativa L .*) Inpari 30 Dan Chiherang Menggunakan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Desa Were Iii. 1, 12–18.
- Widodo, S., & Sari, D. (2022). *Stimulasi Hormon Pertumbuhan pada Benih Padi*. *Agritech Journal*, 27(3), 200-210.