

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, A. S. T., N. L. P. Suciptawati, dan I. Srinadi. 2018. Pengelompokan sayuran berdasarkan kemiripan kandungan gizi. *E-Jurnal Mat.* 7(2):165.
- Hera, N., W. H. A. Ramadhan, dan P. Suryani. 2026. Evaluasi Efektifitas Berbagai Metode Skarifikasi Terhadap Pematihan Dormansi Benih *Mucuna Bracteata*: Evaluation of the Effectiveness of Various Scarification Methods on Breaking Seed Dormancy of *Mucuna Bracteata*. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian Dan Peternakan.* 4(1). 2026. 192–199.
- Hia, A. 2025. Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Proses Perkecambahan Benih Jguang (*Zea mays*). 02:152–157.
- Mauliddiana, A. L. dan U. Usmadi. 2022. Pengaruh pemangkasan dan pemupukan npk terhadap tanaman pare (*Momordica charantia* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian.* 5(1):32–38.
- Ritonga, E. N. 2025. Pengaruh Skarifikasi Mekanik terhadap Pemecahan Dormansi dan Tingkat Perkecambahan Biji Salak Sidimpuan (*salacca sumatrana becc.*). 19(2):90–96.
- Sri, A., R. Rumahorbo, dan A. Bintoro. 2020. Pengaruh pematihan masa dormansi melalui perendaman air dengan stratifikasi suhu terhadap perkecambahan benih aren. 8(1):77–84.
- Srilaba, N., J. H. Purba, I. Ketut, dan N. Arsana. 2018. PENGARUH lama perendaman dan konsentrasi atonik terhadap perkecambahan benih jati (*tectona grandis* l.)
- Wijayanti, P. R. 2023. Review pematihan dormansi biji dengan metode skarifikasi mekanik dan kimia review of seed dormance breaking with mechanical and chemical scarification method. 5:109–116.