

## DAFTAR PUSTAKA

- Indrawati, L. S. 2018. STUDI mutu benih paria (*Momordica charantia* L.) pada tingkat kemasakan buah dan genotipe yang berbeda. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1):10–27.
- Mustakim, A. Syakur, M. A. Khaliq, dan Yusran. 2020. PENANGANAN pasca panen dengan metode penyimpanan untuk menghasilkan benih padi gogo (*Oryza sativa* L.) lokal yang berkualitas. *Jurnal Agrotech*. 10(2):48–53.
- Nandy. 2021. Pengertian Penyerbukan Paada Tumbuhan Beserta Prosesnya. Gramedia Blog. <https://www.gramedia.com/literasi/penyerbukan/>
- Nasrullah, M. Surahman, dan A. Qadir. 2021. Pengemasan tepat guna pada benih kedelai (*Glycine max* L. Merr) selama penyimpanan: analisis konsepsi Steinbauer-Sadjad periode 3. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*. 5(2):97–106.
- Ritonga, A. M. 2019. Respon pemberian bokashi kandang sapi dan berbagai mulsa organik terhadap pertumbuhan dan produksi pare (*Momordica charantia* L.). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area*. 3(12):23–37.
- Salam, A. 2017. “Pengolahan Benih Tanaman Kelompok Kompetensi E”. Dalam Modul Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Paket Keahlian Agribisnis Perbenihan dan Kultur Jaringan Tanaman. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <http://repositori.kemdikbud.go.id/5700/1/MODUL%20APKJT%20KK%20E%202017%20REVISI-AMINAH%20SALAM.pdf>. [01 November 2023]
- Santoso, E., A. Y. Depriansyah, dan A. T. Lestari. 2020. Perakitan portable seed cleaner pada benih berukuran kecil. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS II*. 1(1):113–117.
- Suciana Rahmawati. 2021. *Produksi Benih Tanaman Pare (Momordica Charantia.L) Unggul Di Multi Global Agrindo(MGA), Karangpandan, Karanganyar*