

DAFTAR PUSTAKA

- BDR, M. F., & Rafiuddin. (2017). Perbenihan Jagung Hibrida di Desa Samaelo, Kecamatan Barebbo Kabupaten Bone. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*,3(1),56–67.
- Cen, C. C. (2023). *Pengantar manajemen*. PT Inovasi Pratama Internasional.
- Gofar, N., Permatasari, S. D. I., & Setiawati, P. (2021). *Pengantar Bercocok Tanam Agroekologis*. Bening Media Publishing.
- HuMOEN, M. I., Yahya, S., & Supijatno. 2020. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung terhadap Waktu Tanam yang Berbeda. *Indonesian Journal of Agronomy Vol 48(2): 127-134*. Doi: <http://dx.doi.org/10.24831/jai.v48i2.30713>
- Pramono, E., Kamal, M., Setiawan, K., & Tantia, M. A. (2019). Pengaruh lama simpan dan suhu ruang penyimpanan pada kemunduran dan vigor benih sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench.) Varietas Samurai-1. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2), 383-389.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. *Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia*. Pasuruan
- Ratna Dewi., & Marlina. (2020). Pemecahan Dormansi Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Melalui Metode Skarifikasi. *Agrotropika Hayati Vol. 7. No. 3 Agustus*.
- Riyanto, A. (2024). Application Of Roguing Techniques For Seed Production In The Marsudi Among Tani Farming Group, Dawuhan Village, Banyumas District, Banyumas District. (*Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat*), 8(2), 2550–0821.
- Sumekar, Y., Widayat, D., & Aprillia, I. (2021). Efektivitas herbisida paraquat diklorida 140 g/l terhadap penekanan gulma, pertumbuhan, dan hasil jagung (*Zea mays* L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(1).