

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M. S. (2024). *Evaluasi Hasil Uji Hibriditas Benih Paria Varietas PAR 26 Fase Vegetatif dan Generatif di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Astuti, F. D. (2025). *Pertumbuhan Awal Bibit Setelah Pemeraman saat Perkecambahan Biji Dua Genotip Kakao (*Theobroma cacao L.*) Kebun Rakyat Kabupaten Lombok Utara*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 2830-3431.
- Awanillah, S. B. (2025). *TEKNIK PENGUJIAN HIRIDITAS JAGUNG (*ZEA MAYS L.*) MELALUI UJI GOT (GROW OUT TEST) DI PT. BAYER INDONESIA DAN SERTIFIKASI PADI INBRIDA DI UPT. PSBTPH WILKER V JEMBER*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ginting, T. (2024). *Identifikasi Keceragaman Genetik dan Fenotipik pada Semangka (*Citrullus lanatus Thunb.*) Triploid*. *Jurnal Vegetalika*, 319-329.
- Risnayanti, N. N. (2022). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Sebagai Sun Protection*. *Jurnal Sains Medisina*, 68-76.
- Sudika, I. W. (2021). *Perbaikan Sudut Daun Populasi Komposit Tanaman Jagung Melalui Hibridisasi dengan Varietas Hibrida*. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 2477-0310.
- Supriyanti, J. (2022). *Preferensi Konsumen Terhadap Kualitas Buah Semangka di Kabupaten Sijunjung*. *Jurnal Agribisnis Unisi*.
- Teknis, P. 2014. *Pedoman Teknis Uji hibriditas*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Yustikarini, H. (2022). *Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus lanatus*) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Pelengkap Alkalis*.