

DAFTAR PUSTAKA

- Afnita, M., & Ceunfin, S. (2019). *Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Asal Pulau Timor*. 4(2477), 17–20.
- Ekstrak, P., Pepaya, D., Pengendalian, T., Kutu, H., & Pada, D. (2023). *pengaruh ekstrak daun pepaya terhadap pengendalian hama kutu daun pada tanaman cabai (capsicum annum L.)*. 1, 34–40.
- Gunada, I. W. (2024). *Pemberdayaan Kelompok Tani Geger Girang Dalam Inovasi Olahan Cabai Rawit Hijau Untuk Meningkatkan Penghasilan UMKM*.
- Haris, I. N., Darmawan, M. A., Ramadani, A., & Ananda, A. (2024). *Transformasi Green House : Langkah Baru Pertanian Desa Ladahai*. 5, 510–518.
- Rif, R., Pertiwi, H. I., & Kurniawan, R. (2026). *Exploration and Identification of The Genetic Diversity of Sour Eggplant (Solanum lasiocarpum Dunal) from Riau Based on Morphological Characters Eksplorasi dan Identifikasi Keragaman Genetik Terung Asam (Solanum lasiocarpum Dunal) Asal Riau Berdasarkan Karakter Morfologi*. 17(April), 1–12.
- Tropika, P. T. (2020). *Pengaruh Aplikasi Larutan Bawang Putih Terhadap Intensitas Serangan Hama Kutu Daun Cabai Siti Nur Azizah*, M. Indar Pramudi, Yusriadi*. 3(01), 169–174.
- Yosephine, I. O., Tistama, R., Adinugroho, P., & Dalimunthe, C. (2020). *PENGUNAAN MINERAL KALIUM DAN SILIKON UNTUK MENEKAN SERANGAN PENYAKIT GUGUR DAUN PADA TANAMAN KARET (Hevea brasiliensis L.) THE USE OF POTASSIUM AND SILICON MINERALS TO AGAINST THE LEAVES FALL DISEASE ON RUBBER PLANT (Hevea brasiliensis L.)*. 22(3).