

DAFTAR PUSTAKA

- Afnita, M. dan S. Ceunfin. 2019. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*capsicum frutescens* L.) asal pulau timor. 4(2477):17–20.
- Gunada, I. W. 2024. Pemberdayaan kelompok tani geger girang dalam inovasi olahan cabai rawit hijau untuk meningkatkan penghasilan umkm
- Haris, A. dan M. S. Gani. 2024. POLA tanam tanaman cabai rawit (*capsicum frutescens*) dengan kacang panjang (*vigna sinensis* L.) terhadap populasi dan intensitas serangan hama planting patterns of cayyey children (*capsicum frutescens*) with long beans (*vigna sinensis* L.) on population and intensity of pest attacks. 5(1):91–99.
- Nirwan, H. A. 2021. PERTUMBUHAN dan hasil tanaman cabai rawit (*capsicum frutescens* L.) pada berbagai konsentrasi. 9(5):1218–1226.
- Purnomo, J., D. Harjoko, T. D. Sulisty, F. Pertanian, dan U. S. Maret. 2016. Budidaya cabai rawit sistem hidroponik substrat dengan variasi media dan nutrisi 1). 31(2):129–136.
- Rahman, N. A., M. Z. Umar, R. Meisy, E. Putri, dan R. Fevria. 2022. BUDIDAYA hidroponik tanaman pakcoy (*brassica rapa* L.) menggunakan sistem nutrient films technique (nft). 743–750.
- Wisnujati, N. S. 2021. ANALISIS produksi dan produktivitas cabai rawit (*capsicum frutescens* L) di indonesia. 21(1):18–29.