

DAFTAR PUSTAKA

- Franquera, E. N. (2015). *Effects of Plastic Mulch Color on the Total Soluble Solids , Total Sugars and Chlorophyll Content of Lettuce (Lactuca sativa L.)*. *International Journal of Research in Agriculture and Forestry*, 2(8), 18–24.
- Kusumasiwi A.W.P dan Sri Muhartini, S.T. (2011). *Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung (Solanum melongena L.) Tumpang Sari Dengan Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir.)*.
- Kuswanto dan Absari Ulina Eritria. (2019). *Respon Beberapa Genotip Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L .) terhadap Cekaman Salinitas*. *Plantropica Journal of Agrculture Science*, 4(1), 57–67.
- Nur, S., Caronge, M. W., & Fadilah, R. (2018). *Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Sifat Kimia Cookies Tepung Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L)*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6216>
- Saputri, C. B. (2016). *Pemasangan Mulsa Terhadap Tanaman (Allium ascalonicum L.) Bawang Merah*. 1–23.
- Syukur dan Yuniarti, R. D. (2016). *Evaluasi Daya Hasil Lima Varietas Cabai (Capsicum annum L.) dengan Penggunaan Mulsa Plastik dan Paranet Saat Transplanting Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 2013, 259–265.
- Wahyudi, A., dkk (2022). *Performa Karakter Agronomi dan Produktivitas Tujuh Varietas Kacang Tunggak Generasi Kedua*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 169–176. <https://doi.org/10.25181/jppt.v22i2.2205>