

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, B. (2018). *Pengaruh Penggunaan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) pada Jarak Tanam yang Berbeda*, *Savana Cendana*, 3(04), pp. 61–63. doi: 10.32938/sc.v3i04.456.
- Betra, G. J., Herastuti, H. dan Wirawati, T. (2023) '*Pemberian Mulsa Organik dan Pemangkasan Cabang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris Schard) Varietas F1 Punggawa*', *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), pp. 126–135. doi: 10.55180/agi.v6i2.330.
- Bilalis, D., Sidiras, G., Economou dan Vakali. (2002). *Effect of different levels of wheat straw soil surface coverage on weed flora in Vicia faba crops*. *J. Agron. Crop Sci.* 189, 233–241
- Darmawan, I. G. P., dan Nyana, I. D. N. (2014) *„Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (Capsicum frutescens L.) di luar musim di Desa Kerta“*, *Jurnal Agroekoteknologi* 3(3), pp. 148–157. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/9609/7119>.
- Djaenudin, D. *et al.* (2011) *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian, Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*.
- Hamzah, dan Jumiaty, H. (2022) *„Penggunaan Jerami Padi Sebagai Mulsa Organik pada Pertanaman Cabai Kelompok Tani Mamampang Penghasil Cabai Organik di Kota Makassar“*, *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian KKN-MAS*, 1(1), pp. 2022–127.
- Hisani, W. (2018). *Pemanfaatan Mulsa Jerami Padi Dan Daun Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* Universitas Cokroaminoto. Palopo. ISSN 2302-6944, e-ISSN 2581-1649.
- Mayun Ida A. (2007) '*Efek mulsa jerami padi dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di daerah pesisir*', *Jurnal AGRITROP*, 26(1), pp. 33–40.
- Sunarti C. (2011) *„Pengaruh pemberian mulsa jerami terhadap populasi hamak kepik hijau (Nezara viridula) yang menyerang tanaman kedelai (Glycine max L.) varietas burangrang“*, *Jurnal Dinamika*, 02(2), pp. 52–61.
- Surtinah, S. (2007) '*Kajian Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tomat (Lycopersicon Esculentum, Mill)*', *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1), pp. 1–7.
- Setiyaningrum, A. A., Darmawati, A. dan Budiyanto, S. (2019) '*Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica oleracea) akibat pemberian mulsa jerami padi dengan takaran yang berbeda*', *Journal of Agro Complex*, 3(1), p. 75. doi: 10.14710/joac.3.1.75-83.