

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Arif, Kus Hendarto, Darwin Pangaribuan, dan Kuswanto Futas Hidayat. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Dataran Tinggi. *J. AGROTEK TROPIKA*, 1(2), 147-152. [diakses tanggal 29 mei 2021]
- Amir, B. (2018). Pengaruh Penggunaan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Savana Cendana*, 3(04), 61–63. <https://doi.org/10.32938/sc.v3i04.456>
- Azizah, N., Haryono, G., & Tujiyanta. (2016). Respon Macam Pupuk Organik Dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea, L.*) Var. Tosakan. *VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1), 44–51.
- Gustia, H. (2013). Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 12–17.
- Indria, ariek trias. (2005). pengaruh sistem pengolahan tanah dan pemberian macam bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Materia Japan*, 44(1), 24–31. <https://doi.org/10.2320/materia.44.24>
- Laude, S., Tambing, Y., Budidaya, J., & Pertanian, F. (2010). PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG DAUN (*Allium Fistulosum L.*) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK KANDANG AYAM The Growth and Yield of Spring Onion (*Allium Fistulosum L.*) At Various Application of Chicken Manure Doses. *J. Agroland*, 17(2), 144–148.
- No, I., Pupuk, P., Ayam, K., Em, D. A. N., & Microorganisms, E. (2013). *Pertumbuhan dan produksi bawang merah* (. 1(4), 952–963.
- Patima, S., Samudin, S., & Yusuf, R. (2014). *Jurnal Artikel Sawi*. 21(2), 86–94.
- Ramli, A.K.Paloloang, & U.A.Rajamuddin. (2016). Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang Dan Mulsa Pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena*), Entisol, Tondo Palu. *E-J. Agrotekbis*, 4(2), 160–167.

- Sompotan, S. (2013). Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *J Uni*, 2(1), 14–17.
- Sutarto, U. A., Koesriharti, & Aini, N. (2016). Respon tiga jenis sawi (*Brassica sp.*) terhadap aplikasi macam mulsa. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 447–453. <https://media.neliti.com/media/publications/132096-ID-none.pdf>
- Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., & Sidabuke, S. H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283–289. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.12>
- Wijaya, K. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (. *Skripsi*, 1–55. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/14230>
- Yalang, A., Barus, H., & Rauf, A. (2016). Efek Residu Kombinasi Mulsa Jerami Dengan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Penanaman Kedua. *Agrotekbis: E-Jurnal ...*, 4(3), 295–302. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/22>
- YULIANA, Y., RAHMADANI, E., & PERMANASARI, I. (2015). APLIKASI PUPUK KANDANG SAPI DAN AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAHE (*Zingiber officinale Rosc.*) DI MEDIA GAMBUT. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37. <https://doi.org/10.24014/ja.v5i2.1353>