

## DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, I. M. I., Latifa, R., Fikrinda, W., dan Jappa, S. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis *Trichoderma sp.* dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Buana Bisnis*. 2 (22): 43-52.
- Amalia, D. N., Ramadhan, R. A. M., dan Nasruddin. 2023. Pengaruh Ekstrak Metanol Biji Sirsak (*Annona muricata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Media Pertanian*. 1 (8): 38-46.
- Amalia, D. R. dan Ziaulhaq, W. 2022. Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit Sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*. 1 (1): 27-36.
- Amandus., Abdurrahman, T., dan Radian. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Tanah Salin. *Jurnal Pertanian Agros*. 3 (25): 2617-2625.
- Anggraini, D dan Widowati, H. 2013. Perbandingan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum*, L.) Antara yang Menggunakan Media Tanam Sekam Bakar Kompos dengan Sekam Bakar Pupuk Kandang Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA.
- Angkur, E. Mahardika, I. B. K., dan Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensi* L.). *Jurnal Gema Agro*. 1 (26) : 56-65.
- Ani, N. K. M. dan Fathurrahman. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agrotekbis*. 11 (3): 581-589.
- Astuti, A. A., Nuraini, Y., dan Baswarsiati. 2022. Pemanfaatan Trichokompos dan Pupuk Kandang Sapi untuk Perbaikan Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (9): 243-253.
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Sulawesi selatan" Makassar: Badan Pusat Statistik, 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2022. "Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Sulawesi selatan" Makassar: Badan Pusat Statistik, 2022.
- Candrianto., Viarani M, S. O., Luthvina, R., Meilizar. Oktavia, N., dan Wahyuni. 2021. Pengolahan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Menjadi Sari Cabai Original Untuk Mnciptakan Peluan Usaha Bagi Masyarakat. *Jurnal PRODIKMAS*. 1 (6): 13-21.
- Damayanti, M.F., S. Subaedah, M. Galib. 2023. Pengaruh Komposisi Media

Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah. *Jurnal Agrotekmas*, 4 (2): 229-236.

Dermawan, R., Farid, B. D. R. M., Saleh, I. R., dan Syarifuddin, R. 2019. Respon Tanaman Cabai Besar (*Capcicum annuum* L.) Terhadap Pengayaan *Trichoderma* sp. pada Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Boron. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 10 (1): 1-9.

Fefiana, Y. dan Barus, A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *Jurnal Agrium*. 19 (1): 2442-7306.

Giawa, O. dan Hutahayan, A. J. 2019. Pengaruh Pemberian *Trichoderma* dan Kompos Paitan Terhadap Pertumbuhan dan Produk Tanaman Cabe Merah (*Capcicum annuum* L.). *Jurnal Tapanuli*. 2 (1): 563-572.

Hafizah, N. dan Mukarramah, R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal ZIRAA'AH*. 1 (42): 1-7.

Haryadi, R., Darmiyani., Asih, E. E. S., Masitoh, E. S., Afriyanti, I. N., Anggriani, N. D., dan Wijayanti, F. 2017. Karakteristik Cabai Merah yang Dipengaruhi Cahaya Matahari. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*. 1 (3): 16-22.

Irna, A., Hafsan., dan Alfian. 2023. Introduksi *Trichoderma* sp. Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Media Informasi Sains dan Teknologi*. 1 (17): 108-115.

Kementerian Perdagangan. 2019. Analisis Perkembangan Harga Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional.

Kurniastuti, T. dkk. 2021. Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.) Terhadap Aplikasi *Trichoderma* sp. pada Beberapa Media Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 2 (15): 79-87.

Luthfi, A., Sari, A. M., Dewi, G. R., Dwijayanti, Y., Satya, T. P., Sari, A. R., dan Anoraga, S. B. 2023. Penentuan Klasifikasi Kematangan dan Kualitas Cabai Merah Besar (*Capcicum annuum* L.) Menggunakan Aplikasi *Color Grab*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 2 (17) : 288-294.

Marianti, S., Zamroni., dan Widata, S. 2019. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Ilmiah Agroust*.

Nule, Y., Ledheng, L., dan Yustiningsih, M. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capcicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.). *Jurnal Bioma*. 2 (23): 125-132.

- Oktapia, E. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Jamur *Trichoderma* sp. *Jurnal Indobiosains*. 1 (3): 17-25.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capcisum annuum* L.). *Jurnal Agrifor*. 2 (12): 191-198.
- Pratiwi, D. dan Firmansyah, A. P. 2022. Perbanyakkan *Trichoderma* sp. Pada Media Beras. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pengabdian KKN-MAS*. (1): 198-201.
- Rizal, S. Novianti, D. dan Mutiara, D. 2018. Efektivitas Media Jagung, Kacang Hijau, Beras dan Dedak untuk Perbanyakkan Jamur *Trichodrma* sp. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. 53-57.
- Rizal, S. dan Susanti, T. K. 2018. Peranan Jamur *Trichoderma* sp. yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Ilmiah dan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 1 (15):
- Purwanto, D. 2020. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Plant Catalyst Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capcisum annuum* L.). *Jurnal AGRIFOR* 1 (19): 123-134.
- Rosadi, A. P., Lamusu, D., dan Samaduri, L. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis yang Berbeda. *Jurnal Babasal Agrocyc Journal*. 1 (1): 7-13.
- Setiyani, E., Handristni, A., dan Jazilah, S. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capcisum annuum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 1 (19): 192-199.
- Sitorus, R. J. F., Titiryanti, N. M., dan Firmansyah, E. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capcisum annuum* L.). *Jurnal Agroforetech*. 1 (1): 161-166.
- Suanda, I. W. 2019. Pengaruh Pupuk *Trichoderma* sp. dengan Media Tumbuh Berbeda terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capcisum annuum* L.). 1 (1): 1-13.
- Subaedah, S. 2018. Agroteknologi Lahan Kering. Penerbit Nas Media Pustaka. Makassar.

- Supriadi, D. R., Susila, A. D., dan Sulistyono, E. 2018. Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9 (1): 38-46.
- Tangahu, A. Azis, M. A. Jamin, F. S. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal JATT*. 11 (1): 10-17.
- Thesiwati, A. S. 2019. Pengaruh Pemberian *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA*. 5 (2): 810-816).
- Trenaldi, G. D., Sepriani, Y., Adam, D. H., dan Septyani, I. A. P. 2022. Respon Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) di Perkebunan Afdeling 2 Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Education and Dvelopment*. 3 (10): 14-18.