

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. I. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik Di Polibag, Jurnal Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau 8 (3), 203–208.
- Avila, J., et al. (2020). Morphological, Sensorial and Chemical Characterization of Chilli Peppers (*Capsicum spp.*) from the CATIE Genebank. *Agronomy*, 10(11), 1732.
- Baharuddin, R dan Sutriana, S. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tumpangsari Cabai dengan Bawang Merah Melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Pemupukan NPK pada Tanah Gambut. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi Khusus Nomor 3 Desember 2019* (73–80).
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Ciawi. 2023. Budidaya Cabai Merah <https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/02/10/budidaya-cabai-merah/>
- Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. 2018. Morfologi Tanaman Cabai. (Online) <https://Pertanian-Mesuji.Id/Morfologi-Tanaman-Cabai/>. Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2023
- Fauzi, A., Rahmawati, S., & Nugraheni, D. (2018). Pengaruh Bokashi terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Cabe Keriting. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 145-154.
- Gani. 2018 . Efesien Produksi dan Produktifitas Cabe Rawit., *Agricuktura Review*.
- Geovani, R 2021. Pengaruh Takaran Kompos Daun Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Ungu. Skripsi Thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Gumelar, A., Karyaningsih, I., Dan Nurlaila, A. 2021. Pengaruh Penggunaan Kompos Daun Bambu Terhadap Pertumbuhan Semai Sonokeling (*Dalbergia latifolia*). Seminar Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat Ii Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan
- Hariyadi, H., Winarti, S., & Basuki, B. 2021. Kompos dan Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Di Tanah Gambut. *Journal Of Environment And Management*, 2(1), 61-70
- Hartati, T., Wahyudi, A., & Lestari, R. (2020). Pengaruh Bokashi Daun Bambu terhadap Jumlah Daun dan Tinggi Tanaman Cabe Keriting. *Jurnal Agronomi*, 25(2), 123-131.
- Hasan, S. 2021. Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Sorgum Manis (*Sorghum bicolor [L.] Moench*) pada Lahan

Kering. Skripsi. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.

- Heri Purwanto. 2020. Smart Garden Menggunakan IOT Pada Cabe Rawit .
- Khoirunnisa, L. 2018. Heritabilitas Karakter Generatif Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Varietas Laris Generasi M2 Hasil Iradiasi Sinar Gamma. (Skripsi) Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Kusuma, A., Suryana, B., & Pratama, H. (2019). Efek Pemberian Bokashi pada Tanah terhadap Produktivitas Tanaman Cabe. *Jurnal Agroekoteknologi*, 34(2), 101-110.
- Muhtar, D. F., Sinyo, Y. dan Ahmad, H., 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Bambu Oleh Masyarakat di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Saintifik*. 1(10):37-44.
- Mustika, S. 2019. Budidaya Cabai Keriting. Artikel Cybext (Online). Penyuluh Pertanian Madya Pada Dinas Tph Sulteng. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/89964/Budidaya-Cabai-Keriting/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/89964/Budidaya-Cabai-Keriting/). Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2023.
- Nai, C. P dan Fowo K, Y. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* Kulesh) Pada Berbagai Jarak Tanam Dalam Baris. *Jurnal Agrica*, 12(1) : 58-69. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Flores. Jln Sam Ratulangi Xx, Paupire, Kabupaten Ende, Propinsi Nusa Tenggara Timur
- Nurlewati, N., Asmanur Janna., Nimiah. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum* L.).*Agrika*. Vol 4 (1):9-20.
- Nurlianti, N., & Prihanani, P. (2018). IbM Kelompok Wanita Tani Babatan Aplikasi Bokhasi Plus Untuk Budidaya CABE. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 16(1), 25-34.
- Ola, F. T. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Aplikasi Kombinasi Pupuk Kascing Dan *Trichoderma* Sp. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Bosowa.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., dan Boga, K. 2017. Teknologi Budidaya Cabai Merah Keriting. Universitas Riau. Riau. 4 - 51 Hal.
- Prasetyo, R., Susanti, D., & Wijayanti, S. (2020). Faktor Genetik dan Lingkungan terhadap Umur Berbunga dan Produksi Buah Cabe Keriting. *Jurnal Hortikultura*, 28(4), 255-264.
- Rahayu, S., Indrawati, S., & Wulandari, E. (2019). Peran Kalium dalam Peningkatan Diameter Buah Cabe Keriting. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 133-142.

- Raksun, A., dan Mertha. 2018. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, Vol.18 (1) Januari- Juni 2018.
- Reis, A. C., et al. (2021). Morphological Characterization and Genetic Diversity of Brazilian *Capsicum* spp. Collections. *Horticulturae*, 7(6), 139.
- Rusdi, E. dan Wahyuni, D., 2019. Pengaruh Perbandingan Tanah dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Warta Rimba*, 7(3):127-136.
- Santoso, B., Hidayat, T., & Ardiansyah, R. (2019). Pengaruh Bokashi Daun Bambu pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 17(4), 231-239.
- Sari, K. R., Battong, U Dan Rahing, A. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Enviro Scientiae* Vol. 16 (1),
- Sihmawati, R. R. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Keriting (*Capsicum annum* L.). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 16(1), 17-22
- Susanti, D., Prasetyo, R., & Wijayanti, S. (2019). Faktor Genetik dalam Penentuan Panjang Buah Tanaman Cabe Keriting. *Jurnal Agro*, 25(2), 145-153.
- Suryani, S., Wahyuningsih, S., & Kusuma, A. (2021). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe Keriting. *Jurnal Agribisnis*, 31(1), 89-97.
- Suryani, E. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhantanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Juster: Jurnal Sains dan Terapan* vol. 1, No. 2,
- Tussahra, F (2022) Pengaruh Bioaktivator Mikroorganisme Lokal (MOL) Kotoran Kambing dalam Pengomposan Serasah Daun Bambu. Skripsi Thesis, Universitas Hasanuddin.
- Universitas Medan Area. 2021. Mengenal Lebih Dekat Morfologi Tanaman Cabai yang sangat Fenomenal. Aktikel Doktor Ilmu Pertanian. <https://dokter.pertanian.uma.ac.id/author/dokter-ilmu-pertanian/>
- Wahyuningsih, S., Suryana, B., & Pratama, H. (2020). Bokashi Daun Bambu sebagai Pupuk Organik untuk Peningkatan Hasil Cabe Keriting. *Jurnal Agroekoteknologi*, 33(3), 177-185.

- Waskito, H. A. Nuraini. N. Rostini, 2018. Respom Pertumbuhan dan Hasil Cabe Keriting (*Capsicum annum* L.) Ck5 Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Hayati.
- Wati, D, S. 2018. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Secara Hidroponik Dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing. (Skripsi) Universitas Islam Negri Raden IntanLampung.
- Widiarso, B. P., Nurcahyo, W., Prastowo, J., dan Kurniasih, K., 2019. Potensi Daun Bambu Sebagai Agen Anthelmitika Pada Ternak Kambing (Bamboo Leaves Potency As Anthelmintic Agent On Goat). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 14(25):134-143.
- Yulianti, D., Lestari, S., & Kusuma, A. (2019). Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Cabe Keriting. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 121-129.
- Zafitra, 2022. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Kompos Serasah Daun Bambu dan Limbah Cair Tahu Pada Media Ultisol. Masters Thesis, Universitas Islam Riau.