

DAFTAR PUSTAKA

- Advansia Indotani. 2022. Beberapa Manfaat Utama dari Akruss-350FS sebagai Insektisida Perendaman Benih. Tangerang, Indonesia.
- Amalia. 2018. Perbandingan Pemberian Variasi Konsentrasi Pupuk dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Uin Walisongo Semarang.
- Andani Riska, Marai Rahmawati, Mardhiah Hayatih. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam dan Varietas Secara Hidroponik Substrat. Universitas Syuah Kuala.
- Astari, R. P., Rosmayati dan Bayu, E. S. 2014. Pengaruh Pematihan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mucuna (*Mucuna bracteata* D.). Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol. 2, No. 2: 803-812.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Hasil Cabai Rawit Provinsi Sulawesi Selatan.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Produksi Komoditas Sayur. Jakarta.
- Effendi Febi. 2020. Pengaruh Bokashi Kotoran Walet dan Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Universitas Islam Riau.
- Farhana, B., Ilyas, S. dan Budiman, F. 2013. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. Bul. Agrohorti 1 (1):72-78.
- Ilyasa. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Kompos dan Biochar dari Limbah Ampas Tebu. Universitas Medan Area, Indonesia.
- Karim H., A. I. Suryani, Y. Yusuf, N. A. K. Fatah. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS) Vol.5, No.2, October 2019. Universitas Negeri Makassar.
- Karim Hilda, A. Irma Suryani, Yusnaeni Yusuf, Nur Afni Khaer Fatah. 2022. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah. Universitas Negeri Makassar.
- Lelang. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Asal Pulau Timor. Universitas Timor.
- Lestari Devi, Riza Linda, Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H₂SO₄ dan Giberelin (GA₃). Universitas Tanjungpura.

- Loizzo, M.R., A. Pugliese, M. Bonesi, F. Menichini, R. Tundis. 2015. Evaluation of chemical profile and antioxidant activity of twenty cultivars from *Capsicum annum*, *Capsicum baccatum*, *Capsicum chacoense* and *Capsicum chinense*: A comparison between fresh and processed peppers. *Food Science and Technology*. 64: 623-631.
- Novi, Riski dan Fatardho Zudri. 2020. Efektivitas Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pematangan Dormansi Dan Viabilitas Benih Sawo (*Achras zapota* L.) Seminar Nasional Virtual. Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Masyarakat. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Polii Maria, G.M, Tommy D., Sondakh, Jeane S.M Raintung. 2019. Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) kabupaten minahasa tenggara. Manado. Universitas Sam Ratulangi
- Pratama. B. 2020. Pengaruh Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Putri Indriani. 2019. Pertumbuhan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang diberi Trichompos Jerami Padi. UIN Suska Riau.
- Rusman, I.W., Ni Wayan, S., I Ketut, S dan I Putu, S. 2018. Pengaruh Penggunaan beberapa Paket Teknologi terhadap Perkembangan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dan Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Dataran Tinggi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 7, No.3, Juli 2018. ISSN: 2301-6515.
- Sahrullah, Uyek Malik Yakop, Irwan Mahakam Lesmono Aji. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Tanaman Kemiri (*Aleurites moluccana* L.). Universitas Mataram.
- Siregar Maimunah, Refnizuida, Najla Lubis. 2018. Potensi Pemanfaatan Jenis Media Tanam Terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Sofiarani dan Ambarwati. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dalam Skala Pot. Universitas Gadjah Mada.
- Supriadi Devie Rienzani, Anas D. Susila dan Eko Sulistyono. 2018. Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Institut Pertanian Bogor.