

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina E, Made U. 2016. The Effect Of Soking Time And The Concentration Of Gibberelin (Ga 3) Of Seed Viability Cacao (Theobroma Cacao L.) Supardy 1) , Eddy Adelina 2) , Usman Made 2). 2(3):425–431.
- Andani R, Rahmawati M, Hayati M. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Akibat Jenis Media Tanam Dan Varietas Secara Hidroponik Substrat. *Jurnal. Ilmu. Mahasiswa. Pertan.* 5(2):1–10.
- Andayani Sa. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah. *Mimb. Agribisnis Jurnal. Pemikir. Masyarakat. Ilmu. Berwawasan Agribisnis.* 1(3):261.
- Ariyanti M, Suherman C, Maxiselly Y, Rosniawaty S. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera L.) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal. Hutan Pulau-Pulau Kecil.* 2(2):201–212.
- Badriyah L, Manggara Ab. 2015. Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal L. Wiyata.* 2(1):26–28.
- Bahri S, Saukani. 2017. Agrosamudra, Jurnal Penelitian Vol. 4 No. 1 Jan – Jun 2017. *Jurnal. Agrosamudra.* 4(1):84–90.
- Cahya Aa, Br Bangun Rh. 2020. Karakteristik Petani Dan Kelayakan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum Annum L*) Dan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) Di Sumatera Utara. *Agricore Jurnal. Agribisnis Dan Sos. Ekon. Pertanian. Unpad.* 5(1):49–58.
- Depi S. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) Berrefugia Kembang Kotokan (*Tagetes Erecta*) Dengan Aplikasi Mikoriza Dan Kompos Limbah Sapi. :1–116.
- Ernawati, Rahardjo P, Suroso B. 2017. Respon Benih Cabai Merah. *Agritrop.* 15(1):71–83.
- Fahmi Sulthan Hafda M, Apriany Fatmawaty A, Firnia D. 2023. Effect Of Gibberellin (Ga3) Hormone Concentration And Coconut Water On The Viability Of Mangosteen Plant (*Garcinia Mangostana L.*) Seeds. *Jurnal. Pertan. Agros.* 25(4):4169–4177.
- Gresiyanti Dm, Rahayu Ys. 2023. The Effectiveness Of Various Natural Pgr Combination On Seed Germination, Growth And Yield Of Red Chili (*Capsicum Annum L.*). *Lentera.* 12:307–316.

- Hafizah. 2020. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (j) Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Setelah Penyimpanan. Artikel Ilmiah.
- Halimursyadah, Jumini, Muthiah. 2015. Penggunaan Organic Priming Dan Periode Inkubasi Untuk Invigorasi Benih Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Kadaluarsa Pada Stadia Perkecambahan. *JURNAL. Floratek*. 10(2):78–86.
- Hayati N, Setiono. 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) Varietas Anjasmoro. *Jurnal. Sains Agro*. 6(L):66–76.
- Hilmy A, Putra T, Wijayanto B, Agus W, Politeknik P, Pertanian Y, Magelang I, Yogyakarta I. 2022. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Air Kelapa Pada Proses Invigorasi Terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) The Effect Of Concentration And Soaking Time In Coconut Water On The Invigoration Process On The Viability Of Soybean S. *Agrosains Jurnal. Penelitian. Agronomi*. 24(2):74–83.
- Ilma Fw, Alimuddin S, Syam N. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*) Terhadap Aplikasi Trichokompos *jurnal Agrotekmas*. 4(1):29–36.
- Lagiman, Supriyanta B. 2021. *Karakterisasi Morfologi Dan Pemuliaan Tanaman Cabai*.
- Lewar Y, Kumanireng Kn, Hasan A. 2023. Kajian Konsentrasi Air Kelapa Muda Sebagai Organic Priming Terhadap Viabilitas Benih Kacang Merah Yang Terdeteriorasi. *Partner*. 28(1):119.
- Lobalain Sk, Ndao Kr. 2018. *Jurnal Ilmiah Unstar Rote. Lordy Frans De Wanna*. 1(127):1–9.
- Muyhidin, 2018. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Dan Cara Penyimpanan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine Max L.*) *jurnal Floratek* 6:114-123
- Manurung Mma, Mardhiansyah M, Sribudiani E. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Semai Angsana (*Pterocarpus Indicus L.*). *jurnal Ilmu-Ilmu Kehutan*. 5(1):7.
- Mukminin, Setiowati Fk. 2016. Pengaruh Pemberian Giberelin Dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Sp.*). *Bioeksperimen Jurnal. Penelitian. Biologi*. 2(2):90.
- Murrinie, Endang Dewi, Untung Sudjiyanto and Koirininnidha Ma'rufa 2021. Pengaruh Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia (L.) Swingle*). *Agritech Jurnal. Fak*.

Pertan. Univ. Muhammadiyah Purwokerto. 23(2):183- 187

- Nurwiati W, Budiman C. 2023. Uji Cepat Vigor Benih Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Dengan Metode Radicle Emergence. *Bul. Agrohortkulturei*. 11(2):260–265.
- Prabawa Putu Shantiwan, Parmila, Suarsana M. 2020. Invigorasi Benih Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) Kadaluarsa Dengan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami. *Agro Bali Agriculture .jurnal*. 3(1):91–97.
- Sakinah F, Lestari S, Yulianah I. 2023. Respon Benih Cabai (*Capsicum Annum L* .) Kadaluarsa Terhadap Lama Perendaman Dan Macam Zpt Alami Pada Viabilitas , Vigor Dan Pertumbuhan Bibit . Response Of Expired Chili Seeds (*Capsicum Annum L* .) *jurnal ilmu pertanian* 11(3):199–208.
- Sembiring Elsi Kris Dayanti, Sulistyaningsih, Endang dan Shintiavira H. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum Morifolium L.*) Di Dataran Medium. *Vegetalika*. 10(1):44.
- Soelaiman V, Ernawati A. 2013. Pertumbuhan Dan Perkembangan Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*) Secara In Vitro Pada Beberapa Konsentrasi BAP Dan IAA. *Bul. Agrohorti*. 1(1):62.Doi:10.29244/Agrob.1.1.62-66.
- Sukmawati S, Subaedah S, Numba S. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Agrotek Jurnal. Ilmu. Ilmu Pertani*. 2(1):45–53.
- Taghfir Db, Anwar S, Kristanto Ba. 2018. Kualitas Benih Dan Pertumbuhan Bibit Cabai (*Capsicum Frutescens L.*) Pada Perlakuan Suhu Dan Wadah Penyimpanan Yang Berbeda. *JURNAL. Agro Complex*. 2(2):137
- Taiba L, Sahputra H, Junita D. 2022. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Beberapa Lama Simpan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *JURNAL. Pertan. Agros*. 24(1):87–95.
- Tata Noor Fitriya Mirta Lianal, Syaiful Anwar, Kusmiyati F. 2022. Pengaruh Hormon Alami Dan Lama Perendaman Benih Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Kedaluwarsa Terhadap Perkecambahan, Pertumbuhan, Dan Produksinya. *JURNAL. Ilmu. Pertan*. 19(3):155–164.
- Tikafebianti L, Anggraeni G, Windriati Rdh. 2019. The Effect Of Gibberelline Hormone To The Viability Of Strawberry Seed (*Fragaria X Ananassa*). *Agrosript*. 1(1):29–35.
- Triani N, Permatasari Vp, Guniarti G. 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Agroteknologi jurnal* .

3(2):144–155.

Ulya PD, Slamet W, Karno D. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*) Pada Konsentrasi Dan Lama Perendaman Giberelin Yang Berbeda (Growth And Results Of Chili Plants (*Capsicum Annum L.*) At Different Concentrations And Soaking Lengths Of Giberelin). *jurnal. Agro Complex*. 4(1):23–31.

Yogi Y, Galib M. 2023. Invigorasi Benih Kedelai (*Glycine Max L Merrill*) Dengan Menggunakan Berbagai Dosis Dan Waktu Perendaman Hormon Giberelin. *Agrotekmas Jurnal. Indonesia: jurnal Ilmu pertanian* .4(1):119–125.

Yolanda Astri Aprilia, Bustari Bada, and Meriati. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Unes Jurnal. Mahasiswa. Pertanian*. 5(2):33–41.

Zahroh, Fatimatuz, Kusrinah K, Siti Mukhlisoh Setyawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Al-Hayat Jurnal. Biol. Appl. Biol*. 1(1):50.