

DAFTAR PUSTAKA

- Adilistyani, W., Asih, P. R., Munambar, S., & Juhariah, J. (2022). Aplikasi Beberapa Bahan Invigorasi Untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Beberapa Taraf Perendaman. *Agrotech Research Journal*.
- Agustina, S., Widodo, P., & Hidayah, H. A. (2014). Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum Annuum L.* Dan Cabai Kecil *Capsicum Frutescens L.* *Scripta Biologica*.
- Agustina, S., Widodo, P., & Hidayah, H. A. (2014). Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum Annuum L.* Dan Cabai Kecil *Capsicum Frutescens L.* *Scripta Biologica*.
- Andani, R., Rahmawati, M., & Hayati, M. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam Dan Varietas Secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*.
- Anggraeni, N. T., & Abdul Fadlil. (2013). Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (*Capsicum Annum L.*) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* .
- Anggraini, P. D., Handayani, T. T., Yulianty, & Zulkifli. (2018). Pengaruh Pemberian Senyawa KNO_3 (Kalium Nitrat) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum Bicolor (L.) Moench*). *Jurnal Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*.
- Dethan, I. Y., Solle, H. R., & Hendrik, A. C. (2020). Pengaruh Skarifikasi Kimia Terhadap Perkecambahan Benih Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*). *Jurnal Saintek Lahan Kering*.
- Junaidi, & Fandi Ahmad. (2021). Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigorbiji Kopi Lampung (*Coffeacanephora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Kamsurya, M. Y. (2018). Penentuan Waktu Panen Yang Tepat Untuk Mendapatkan Benih Bermutu : Review. *Jurnal Agrohut*.
- Kasi, S. R., Yosefina Lewar, & Ali Hasan. (2015). Pengaruh Perlakuan Kimiawi Terhadap. *Partner*.
- Kurniahu, H. (2023). Efek Perendaman Biji Dalam Pgpr Terhadap Pertumbuhan Semai Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Biosaintropis* .
- Laisbuke, G. (2022). Pematahan Dormansi Benih Cabai Rawit Lokal (*Capsicum Frutescens L.*) Dengan Perlakuan KNO_3 . *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*.
- Lasut, K. Y., Pinaria, A., & Raintung, J. (2022). Pengaruh Konsentrasi KNO_3 Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga Pinnata (Wurmb.) Merr.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*.

- Lelang, M. A., Ceunfin, S., & Lelang, A. (2019). Karakterisasi Morfologi Dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*.
- Lelang, Maria Afnita. (2019). Karakterisasi Morfologi Dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Savana Cendana*.
- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan. *Unesa Journal Of Chemistry*.
- Panggabean, N. H., Nurwahyuni, I., & Elimasni. (2020). Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Menggunakan Metode Skarifikasi Dan Giberelin. *Klorofil*.
- Sari, P. S., & Purnamaningsih, S. L. (2020). Pematahan Dormansi Benih Menggunakan KNO₃ dan H₂O pada Beberapa Genotip Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(7), 626–632.
- Sombalatu, I., Lasaiba, I., & Ristiana, E. (2017). Lama Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Biji Cabai Rawit. *Biosel: Biology Science and Education*, 6(2), 138. <https://doi.org/10.33477/bs.v6i2.166>
- Taniu, S. I., Solle, H. R., & Hendrik, A. C. (2022). Pengaruh Lama Perendaman Konsentrasi KNO₃ Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca Catechu* Linn.) (The Effect Of Impact KNO₃ Concentration Immersion On The Germination Of Areca Seed (*Areca Catechu* Linn)). *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*.
- Wahyuni, A. (2019). Hubungan Antara Uji Perkecambahan Benih Dan Kemunculan Bibit Di Lapangan Pada Lima Galur Padi. *Jurnal Planta Simbiosis*.
- Wahyuni, A., & Onny Chrisna P. (2019). Hubungan Antara Uji Perkecambahan Benih Dan Kemunculan Bibit Di Lapangan Pada Lima Galur Padi. *Jurnal Planta Simbiosis*.
- Wiguna, G. (2013). Perbaikan Viabilitas Dan Kualitas Fisik Benih Tomat Melalui Pengaturan Lama Fermentasi Dan Penggunaan NaOCl Pada Saat Pencucian Benih. *Mediagro*.
- Yudohartono, T. P. (2018). Pengaruh Skarifikasi Dan Kedalaman Tanam Biji Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga Pinnata* Merr). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Iii*.
- Yuliani, G. K., Komariah, A., & Indriana, K. R. (2023). Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Padi (*Oryza Sativa* L.). *Paspalum : Jurnal Ilmiah Pertanian*.