

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqamari, M., Cemda, A. R., & Yusuf, M. (2021). Keefektifan Lama Perendaman Benih dengan Indole Acetic Acid terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Agrikultura*, 32(2), 182. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i2.33330>
- Anggraini, A., & Yunianta. (2015). Pengaruh Suhu Dan Lama Hidrolisis Enzim Papain Terhadap Sifat Kimia , Fisik Dan Organoleptik Sari Edamame. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 1015–1025.
- Demir, I., Kuzucu, C. O., Ermis, S., & Öktem, G. (2023). Radicle Emergence as Seed Vigour Test Estimates Seedling Quality of Hybrid Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Cultivars in Low Temperature and Salt Stress Conditions. *Horticulturae*, 9(1). <https://doi.org/10.3390/horticulturae9010003>
- Hodijah. (2019). Pengaruh Pemangkasan Cabang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Skripsi*, 1–40.
- Ista, R. (2023). Chapter 2: Sampling. In *International Rules for Seed Testing* (Vol. 44, Issue 1, p. 52). <https://doi.org/10.15258/istarules.2023.02>
- Jasmi. (2016). Pengaruh Konsentrasi NaCl dan Varietas Terhadap Viabilitas, Vigor dan Pertumbuhan Vegetatif Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agrotek Lestari*, 2(1), 11–22.
- Juhanda, Y., Nurmiaty, & Ermawati. (2013). Pengaruh skrasifikasi dan pola imbibisi dan perkecambahan benih saga (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 45–49. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1888>
- Junita, D., Hamidan, Siregar, M. P. A., Ariska, N., & Resdiar, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi HCL dan Lama Perendaman Terhadap Pematangan Dormansi Pada Benih Kopi (*Coffea* sp.) Effecte. *Jurnal Agrotek Lestari Vol. 9 No. 1*, 9(Mi), 5–24.

- Kolo, E., & Tefa, A. (2016). Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(03), 112–115. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i03.57>
- Latue, P. C., Rampe, H. L., & Rumondor, M. (2019). The Testing To Break Dormant Using Sulfuric Acid Based on Viability and Vigor on Nutmeg Seed (*Myristica fragrans* Houtt.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 19(1), 13–21.
- Malle, D., Telussa, I., & Lasamahu, A. A. (2015). Isolasi dan Karakterisasi Papain dari Buah Papaya (*Carica papaya* L) Jenis Daun Kipas. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 2, 182–189.
- Murthy, K. N., Soumya, K., Srinivas, C., & Niranjana, S. R. (2019). Evaluation of Carica papaya Leaf Extracts for their Efficacy on Control of Bacterial Wilt of Tomato caused by *Ralstonia solanacearum*. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(03), 366–380. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2019.803.046>
- Nugrahini, T. (2015). Viabilitas Dan Pertumbuhan Benih Semangka Non Biji (*Citrullus vulgaris* Schard) Terhadap Pengaruh Suhu Dan Pemecahan Kulit Luar. *Jurnal AGRIFOR*, XIV(I), 141–146. <https://media.neliti.com/media/publications/30137-ID-viabilitas-dan-pertumbuhan-benih-semangka-non-biji-citrullus-vulgaris-schard-ter.pdf>
- Nurhaliza, A., Priyadi, R., & Sunarya, Y. (2023). Pengaruh Berbagai Cara Pemecahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Terhadap Perkecambahan. *JA-CROPS Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1), 2023.
- Nurmiaty, Y., Ermawati, E., & Purnamasari, V. W. (2014). Pengaruh Cara Skarifikasi dalam Pematahan Dormansi pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 73–77. <https://doi.org/10.23960/jat.v2i1.1933>
- Polhaupessy, S., & Sinay, H. (2014). Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue1page73-79>

- Putri, J. M. A., Nocianitri, K. A., & Putra, N. K. (2017). Pengaruh Penggunaan Getah Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Proses Dekafeinasi Terhadap Penurunan Kadar Kafein Kopi Robusta. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)*, 4(2), 138–147.
- Risnawati, M., & Cahyaningrum, S. E. (2013). Pengaruh Penambahan Ion Logam Ca<sup>2+</sup> Terhadap Aktivitas Enzim Papain. *UNESA Journal of Chemistry*, 2(1), 76–83.
- Sahupala, A. (2007). Teknologi Benih. *Panitia Implementasi Program NFP-FAO Regional Maluku & Maluku Utara*.
- Saputra, B., Kurniastuti, T., & Puspitorini, P. (2017). Pengaruh Kombinasi Skarifikasi Dan Perendaman Auksin Terhadap Viabilitas Benih Dan Pertumbuhan Awal Semangka Non Biji (*Citrulus Vulgaris* Schard). *Jurnal Viabel Pertanian*, 11(2), 9–17.
- Schmidt, L. (2002). *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis 2000*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan. <https://onsearch.id/Record/IOS3332.slims-1958>
- Sekartini, E., & Azizah, D. N. (2020). Mempelajari Konsentrasi Pure Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Terhadap Karakteristik Es Krim. *EDUFORTECH*, 5(2), 138–146.
- Setiyawan, A. (2019). Budidaya Semangka Non Biji. *Pusluhtan Kementan*, 1–5. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84743/BUDIDAYA-SEMANGKA-NON-BIJI/>
- Sudrajat, D. J. (2010). Dormansi Benih Tanaman Hutan (Tinjauan Mekanisme, Pengendali, dan Teknik Pematahannya untuk Mendukung Pengembangan Hutan Rakyat). *Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor*. [https://www.researchgate.net/publication/327545451\\_DORMANSI\\_BENIH\\_TANAMAN\\_HUTAN\\_Tinjauan\\_Mekanisme\\_Pengendali\\_dan\\_Teknik\\_Pematahannya\\_untuk\\_Mendukung\\_Pengembangan\\_Hutan\\_Rakyat](https://www.researchgate.net/publication/327545451_DORMANSI_BENIH_TANAMAN_HUTAN_Tinjauan_Mekanisme_Pengendali_dan_Teknik_Pematahannya_untuk_Mendukung_Pengembangan_Hutan_Rakyat)

- Sunarto, B., Fahrurrozi, F., & Yen, E. (2006). Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka. *Skripsi*.  
<http://repository.unib.ac.id/2035/%0Ahttp://repository.unib.ac.id/2035/1/I%2CII%2CII-BSN-FP.pdf>
- Wijayanti, P. (2023). Review Pematangan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2), 109–116.
- Wulandari, A. A. (2012). Budidaya Tanaman Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Magang Mahasiswa di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pembangunan Masyarakat Desa OISCA (Organization for Industrial Spritual and Cultural Advancement) Karanganyar. *Skripsi*, 41.  
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26602>
- Yulianto, A. (2012). *Budidaya buah-buahan Rambutan, Pisang, Semangka, Jeruk, Mangga, Pepaya* (F. Chrisna (ed.); 1st ed.). Yogyakarta Javalitera.  
<http://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac/?id=23843>
- Yusfarani, D., & Tw, Z. (2020). Budidaya Tanaman Semangka Desa Simpang Tais Kecamatan Talang Ubi Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 3(1), 432–439.