

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E., Kartika, G. A. P. M., Trisnowati, S., & Murti, H. R. 2011. Mutu Buah Tomat Dua Galur Harapan Keturunan 'GM3' Dengan 'Gondol Putih'. 2011: 273–282.
- Angelia, I. O. 2021. Efektivitas Pelilinan Terhadap Perubahan Kualitas Warna Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*). Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2021. hal.89–97.
- Angelika, S. A., Santoso, B. B., & Nufus, H. N. 2023. Pengaruh Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). (July): 17–23.
- Demir, I., Ermis, S., & Mavi, K. 2020. Effect of seed moisture content on germination and vigor of tomato seeds during storage. *Seeds Science Research*, (30(1)): 42–49.
- Faisal., Ismadi., & Rafli, M. 2022. Upaya Peningkatan Performa Perkecambahan Benih Dalam Pengujian di Laboratorium Melalui Perancangan Alat Pengecambah Benih Yang Ideal Efforts To Increase The Performance of Seed Germination In Testing In The Laboratory Through The Design of The Ideal Seed. *Agroreknologi*, 19: 9–17.
- Faradilla, T., Faisal., Rafli, M., Nurdin, M. Y., Nazimah., & Nilahayati. 2025. Perkecambahan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Kadaluaarsa Pada berbagai Media Semai Menggunakan Alat F & F Manual Germinator. 4(2): 27–33.
- Gehel, J. Z. 2012. Teknik Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*).
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh, 1–17.
- Ilyas, S., & Widajati, E. 2025. Teknik dan Prosedur Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan.
- Kartina., Karlina, W., & Mardhiana. 2020. Pengaruh Ekstraksi Benih Mentimun dengan Sodium Hipoklorit (NaOCl) dan Teknik Pengeringan Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus*). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(3): 163–171.
- Lawi, A., Intizhami, S. N., Mukhtarom, R., & Amir, S. 2022. Klasifikasi Penyakit Citra Daun Tanaman Tomat Dengan Ensemble Convolutional Neural Network. Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022. hal.239–243.
- Mardaus., Sari, I., & Yusuf, E.Y. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*, 4(2): 25–35.

- Mora, Y. F., Rafli, M., Ismadi., Faisal., & Nilahayati. 2022. Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(3): 58–62.
- Nanda, D. R. 2022. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Tongkol Jagung dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.).
- Nur, M., Rafli, M., Dabet, A., Faisal., Ismadi., & Safriwardy, F. 2024. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Jenis Media Terhadap Perkecambahan Benih Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) Kadaluaarsa Menggunakan Alat F & F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi*, 3(1): 6–12.
- Nurwiati, W., & Budiman, C. 2023. Uji Cepat Vigor Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Metode Radicle Emergence. *Buletin Agrohorti*, 11(2): 260–265.
- Pedrosa, L. M., Moreira, A. D. R. B., & Martins, C.C. 2024. Optimization of Harvesting and Drying Techniques for Quality Seed Production in Specialty Crops: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Agronomy*, 14(8).
- Prasetya, W., Yulianah, I., & Pramuningsih, L. S. 2017. Pengaruh Teknik Ekstraksi dan Varietas terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicum Esculentum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 257–264.
- Pratiwi, D., Syarif, Z., & Irawati. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Hitam Indigo Rose (*Lycopersicum Esculentum* Var. Indigo Rose) pada Dua Ketinggian Tempat Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1): 1–8.
- Purba, D., Purbajanti, E. D., & Karno. 2018. Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Perlakuan Berbagai Dosis NaOCI dan Metode Pengeringan. *J. Agro Complex*, 2(1): 68–78.
- Rachmat, N. B. A., Chozin, A. M., & Ritonga, W. A. 2024. Pertumbuhan dan Produksi 5 Galur Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Naungan Paranet. *Buletin Agrohorti*, 12(3): 336–344.
- Rusmin, D., Suwarno, F. C., Darwati, I., & Ilyas, S. 2014. Pengaruh Suhu dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Purwocwng untuk Menentukan Metode Pengujian Benih Effect of germination temperature and media on seed viability and vigour of Pruatjans seed to determine the seed testing method. *Bul.Littro*, 25(2): 45–51.
- Rusmin, D., Suwarno, F. C., & Darwati, I. 2011. Pengaruh pemberian GA 3 pada berbagai konsentrasi dan lama imbibisi terhadap peningkatan viabilitas benih purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). *Jurnal littri*, 17(3).
- Savira, U., Hereri, A. I., & Hayati, R. 2019. Penerapan Teknik Ekstraksi dan Durasi Dry Heat Treatment Terhadap Mutu Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1): 22–31.

- Siregar, A. A., Rafli, M., Ismadi., Faisal., & Nasruddin. 2023. Uji Perkecambahan Benih Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) Pada Berbagai Media Berbeda Menggunakan Alat Pengecambah Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi*, 2(2): 45–49.
- Sulthon, A. M., Sakya, A. T., & Sulanjari. 2018. Analisis Pertumbuhan Tomat pada Aplikasi ZN Melalui Daun. *Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis UNS ke-42 Tahun*, 2(1): 57–64.
- Surahman, M., Murniati, E., & Nisya, F. N. 2013. Pengaruh tingkat kemasakan buah, metode ekstraksi buah, metode pengeringan, jenis kemasan, dan lama penyimpanan pada mutu benih jarak pagar (*Jatropha Curcas*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 18(2): 73–78.
- Susilo, H. E. D., Hertos, M., & Afrianto, F. 2014. Studi Pptensi Penyemaian dan Pembibitan Tanaman Mengkudu pada Beberapa Komposisi Media Tanam. 14(1): 1–10.
- Sutapa, N. G., & Kasmawan, A. G. I. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma ^{60}Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Keselamatan Radiasi Lingkungan*, 1. No.2: 5–11.
- Syafutri, M. I., Syaiful, F., Lidiasari, E., & Pusvita, D. 2020. Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisikokimia Tepung Beras Merah (*Oryza nivara*). *Agrosaintek: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(2): 103–111.
- Syukur, M., Saputra, H. E., & Hermanto, R. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. *Penebar Swadaya*.
- Wahyudi, I. 2012. Bertanam Tomat Didalam Pot & Kebun Mini. *AgroMedia*.
- Wiguna, G. 2013. Perbaikan viabilitas dan kualitas fisik benih tomat melalui pengaturan lama fermentasi dan penggunaan NaOCl pada saat pencucian benih. *Mediagro*, 9(2).
- Zebua, M. J., Suharsi, T. K., & Syukur, M. 2019. Studi Karakter Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Buletin Agrohorti*, 7(1): 69–75.