

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Deepublish. Yogyakarta.
- Aidah, S. N. 2020. *Ensiklopedi Tomat: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Aminah, A. 2019. Efektivitas Tingkat Kemasakan Buah Terhadap Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Jenis Bahan Ekstraksi Kimia [Thesis]. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Daryanto, A. dan F. Yulianti. 2019. Efektifitas Beberapa Metode Ekstraksi Terhadap Mutu Benih Dua Varietas Tomat *Determinate*. *Jurnal Pertanian Presisi* 3(1): 13-22.
- Degwale, A., T. Tesfa, dan B. Meseret. 2020. *Effect of Seed Extraction Methods of Tomato on Physiological Quality of Seed and Seedlings*. https://www.researchgate.net/publication/346590441_Effect_of_Seed_Extraction_Methods_of_Tomato_on_Physiological_Quality_of_Seeds_and_Seedlings. Diakses pada tanggal 7 November 2023.
- Dias, D. C. F. S., D. Silva, L. A. S. Dias, dan D. Vidigal. 2019. *Assessing the Effect of Fermentation Time on Tomato (*Lycopersicon lycopersicum* Mill.) Seed Viability*. *Journal of Sustainable Development in Africa* 10(4): 106-112.
- Fatimah, Z., Sitawati, A. Suryanto, dan M. Thamrin. 2022. Pengaruh Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Klon (33,3 dan 34,5) serta Varietas Impala Tanaman Pacar Air (*Impatiens* sp.). *Jurnal Wahana Matematika dan Sains* 9(2): 25-31.
- Gunarta, I. W., I. G. N. Raka, dan A. A. M.. Astiningsih. 2022. Perbaikan Viabilitas dan Kualitas Fisik Benih Tomat Melalui Pengaturan Lama Fermentasi dan Penggunaan NaOCl Pada Saat Pencucian Benih. *Jurnal Mediagro* 2(2): 68-76.
- Hidayati, N. dan M. Hasanah. 2020. Pengaruh Varietas dan Kriteria Panen Terhadap Viabilitas Benih Wijen (*Sesamum indicum*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 4(1): 14-18.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-Hasil Penelitian*. IPB Press. Bogor.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntutan Praktikum)*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kementerian Pertanian. 2017. Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura (Tomat). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Deskripsi Tomat Varietas Gustavi. No. 128/Kpts/SR.120/D.2./9/2019
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan Dan Penyimpanan Benih*. Kanisius. Yogyakarta.
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Bhuana Ilmu Populer Jakarta.
- Marthen, E. Kaya, dan H. Rehatta. 2020. Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *Jurnal Agrologia* 2(1): 10-16.
- Mugnisjah, W. Q. dan S. Asep. 1995. *Pengantar Produksi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nababan, P.S., T. T. Handayani, dan M. L. Lande. 2023. Uji Efektifitas Beberapa Teknik Ekstraksi Terhadap Mutu Benih Dua Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1): 8-14.
- Ningsih, N. Y. D. P., I. G. N. Raka, I. K. Siadi, dan G. N. A. S. Wirya. 2022. Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(1): 64-72.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Adiyoga, dan H. Putter. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Tomat: Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetya, W., I. Yulianah, dan S. L. Purnamaningsih. 2019. Pengaruh Teknik Ekstraksi dan Varietas Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2): 257-264.
- Puspasari, I. 2020. *Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Lama Deraan Uap Etanol Pada Viabilitas dan Vigor Benih Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Kultivar Mutiara*. [Skripsi]. Bandar Lampung. Universitas Lampung. Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi. 55 hlm.
- Raganatha, I. N., I. G. N. Raka, dan I. K. Siadi. 2023. Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3(3): 183-190.
- Rizki, F. 2013. *The Miracle of Vegetable*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Rulvi, N. P., M. L. Widiastuti, F. M. Bayfurqon, dan M. Y. Samaullah. 2022. Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah Pada 3 Genotip Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Kualitas Benih. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(5): 332-341.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Grasindo. Jakarta.
- Santoso, J. dan U. Badrudin. 2019. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Benih Karet (*Hevea brasiliensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(1): 1-5.
- Savira, U., A. I. Hereri, dan R. Hayati. 2019. Penerapan Teknik Ekstraksi dan Durasi Dry Heat Treatment Terhadap Mutu Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(1): 22-31.
- Simamora, S. dan Salundik, 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos: Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soetopo, L., A. C. Darmawan, dan Respatijarti. 2021. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(4): 339-346.
- Sudrajat, D. J., Nurhasybi, dan Y. Bramasto. 2015. *Standar Pengujian dan Mutu Benih Tanaman Hutan*. Forda Press. Bogor.
- Sumarna, Y. 2019. Pengaruh Kondisi Kemasakan Benih dan Jenis Media Terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Tanaman Penghasil Gaharu Jenis Karas (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(2): 129-135.
- Susanty, A. dan E. Sampepana. 2023. Analisis Kadar N, P, K dalam Pupuk Kompos Produksi TPA Jagaraga, Buleleng. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains* 9(2): 25-31.
- Sutedjo, M. M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka. Bandung.
- Syukur, M. H. E. Saputra, dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tetteh, R., L. M. Aboagye, R. Darko, dan E. A. Osafo. 2018. *Effect of Maturity Stages on Seed Quality of Two Tomato Accession*. *African Crop Science Journal* 26(2): 237-244.
- Vidyadhar, B. dan B. Singh. 2020. *Compost Utilization in Horticultural Cropping System*. Lewis Publisher. Washington D. C. 414 p.

- Widianingtias, N. L. P. R., I. N. Sumardika, dan G. A. N. Setiawan. 2021. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah dan Perbedaan Periode *Afterripening* Terhadap Perkecambahan Biji Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Pendidikan Biologi* 1(1): 94-101.
- Widiarti, W., E. Wulandari, dan P. Rahardjo. 2020. Respon Vigor Benih dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tomat Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Klorida (HCl). *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2): 151-160.
- Yuniarti, N., Megawati, dan B. Laksono. 2021. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik Fisiologis Benih *Acacia crassicaarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10(3): 129-137
- Zebua, M. J., T. K. Suharsi, dan M. Syukur. 2019. Studi Karakter Fisik dan Fisiologis Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Buletin Agrohorti* 7(1): 69-75.