

DAFTAR PUSTAKA

- Ardaniah, A., & Rahmawati, S. 2023. Uji berbagai tingkat kematangan buah terhadap viabilitas benih tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Pertanian Muhammadiyah Kalimantan Timur* 5(2): 55–63.
- Damanik, A. F., & Setyorini, T. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) varietas Fortuna pada perlakuan kombinasi pupuk tunggal dan beberapa komposisi media tanam. *Vegetalika* 10(4): 247–258. DOI: 10.22146/veg.63043.
- Dewi, R. K., & Santoso, B. (2019). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 45–52. Universitas Diponegoro.
- Efendi, R. B. 2023. Pengaruh jumlah hari setelah kastrasi dan waktu polinasi terhadap mutu benih tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Sistem Informasi Polije Repository (SIPORA).
- Kartasapoetra, A. 2003. *Teknologi ekstraksi benih hortikultura*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Normasiwi, N. 2013. Hubungan kematangan fisiologis buah dengan viabilitas benih tomat. *Jurnal Agrivigor* 12(2): 77–84.
- Nuraini, A., Sumadi, M., Kadapi, E., Suminar, E., Mubarok, S., & Raisya, E. 2024. Sosialisasi produksi dan pengolahan benih tomat di Desa Cileles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* 12(3): 145–152. DOI: 10.24198/dharmakarya.v12i3.

- Prasetyo, A., & Lestari, N. 2022. Efektivitas polinasi manual pada beberapa varietas tomat terhadap pembentukan buah dan mutu benih. *Jurnal Agronomi Indonesia* 50(3): 210–218.
- Purba, D., Purbajanti, E. D., & Karno. 2018. Perkecambahan dan pertumbuhan benih tomat (*Solanum lycopersicum*) akibat perlakuan berbagai dosis NaOCl dan metode pengeringan. *Jurnal Agro Complex* 2(1): 68–78. DOI: 10.14710/joac.2.1.68-78.
- Rohaeni, W., & Farida, A. 2019. Pengaruh tingkat kematangan buah terhadap mutu benih tomat. *Jurnal Hortikultura* 29(1): 33–40.
- Sara, W., Tulung, S. M. T., & Mamarimbing, R. (2023). Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada beberapa jenis media tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 13–22. Universitas Sam Ratulangi.
- Sari, D. P., & Hidayat, R. 2020. Pengaruh teknik kastrasi dan polinasi silang terhadap kualitas benih tomat varietas lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 11(2): 85–92.
- Syahputri, Z. A. R., Wirda, Z., & Fridayanti, N. (2024). Respon pemberian cangkang telur ayam dan POC *Mucuna bracteata* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat di tanah Inceptisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 3(1), 13–16. Universitas Malikussaleh.
- Waruwu, I. B., Zulfida, I., & Jabat, Y. Y. L. B. (2024). Aplikasi NPK dan POC terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 11(2), 715–725. Universitas Labuhanbatu.
- Wartapa, A. 2009. Teknik ekstraksi benih tomat dan pengaruhnya terhadap daya kecambah. *Jurnal Penelitian Pertanian* 28(3): 112–118.

Widiyanto, A., Budiyanto, S., & Lukiwati, D. R. 2021. Pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) akibat perlakuan pupuk NPK dan pupuk organik cair sabut kelapa. *Jurnal Agroplasma* 9(2): 123–136.

Wiguna, R. 2013. Pengaruh ekstraksi benih menggunakan NaOCl terhadap viabilitas benih tomat. *Jurnal Agroteknologi* 4(1): 15–22.