

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N., dan I. M. R. Yasa. 2015. Pengaruh Penjarangan Buah Terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Salak Gula Pasir pada Panen Raya. *In Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi* (pp. 445-451).
- Agus. 2021. *Budidaya Tomat*. Penerbit: PT Perca. Jakarta. 70 hlm.
- Akbar, T., Suryadi, Jafrizal, R. Haryati, D. Fitriani, dan F Podesta. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agriculture* 17(1): 82.
- Ambarwati, E., G. A. P. Maya, S. Trisnowati, dan R. H. Murti. 2012. Mutu Buah Tomat Dua Galur Harapan Keturunan 'GM3' dengan 'Gondol Putih'. *Prosiding Seminar Nasional Hnuruasil Penelitian Pertanian*.
- Asdani, R. N. 2017. Respon Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemangkasan Cabang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- Bernardinus, T.W.W. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis, Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gumelar, R. M. R. S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. Karakterisasi dan Respon Pemangkasan Terhadap Produksi Serta Kualitas Buah Genotipe Semangka Lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5:73- 83.
- Hapsari, R. D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika* 6(3): 37-49.
- Koentjoro, Y. 2012. Efektifitas Model Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Berkala Ilmiah Agroteknologi Plumula* 1: 9-17.
- Kristanto, D. 2019. Pengaruh Naungan dan Penjarangan Buah Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

- Pasaribu, R. P. H. Yetti, dan N. Nurbaiti. 2015. *Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Doctoral dissertation, Riau University.*
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Semangka Non-Biji*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 1-4
- Prawanto, A. K. N. Sari, I. M. Sari, dan E. H. Windari. 2021. Efektivitas Pemeliharaan Tunas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Agroaqua* 19(1): 111.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Indonesia. 2023. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2023*.
- Ridwan, A. D. P. Teguh, Aliyah, M. Masrur, dan Siswo, A. S. 2018. Kelayakan Usahatani Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Servo F1 Di Desa Sadang, Kecamatan Jatirogo, Kabupaten Tuban. *Jurnal Media Bina Ilmiah* 12(7): 215-218.
- Sabahannur, S. dan L. Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Licopersicon esculentum* Mill) pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek* 1(2): 38
- Sanjaya, P. N. Kurnia, K. Kushendarto, dan Yelli, F. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk Hayati pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1): 171-176.
- Sunyoto, S. L. Oktariana, D. Fatria, H. Hendri, dan K. Kuswandi. 2016. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Pepaya Hibrida di Wilayah Pengembangan Bogor. *Jurnal Hortikultura* 25(3): 193.
- Suraniningsih. 2019. *Mari Berkebun Tomat*. Penerbit: Loka Aksara. 60 hlm.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budi Daya Tomat*. Penerbit: CV Pustaka Bengawan. 80 hlm.
- Wartapa, A. Y. Effendi, dan S. Sukadi. 2009. Pengaturan Jumlah Cabang Utama dan Penjarangan Buah Terhadap Hasil dan Mutu Benih Tomat Varietas Kaliurang (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 5(2): 14.

Zamzami., M. Nawawi., dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *J. Produksi Tanaman* 3: 113 – 119.