

DAFTAR PUSTAKA

- Bibitbunga. (2024, 03 22). Cara Menanam Tomat Cherry Dalam Pot. *Tanaman Tomat*, Hal. 1.
- Cikahuripan, L. D., & Bandung, K. (1998). *Teknologi Budidaya Dan Pasca Panen Tomat Cherry Sistem Hidroponik Di Pt. Momenta Agrikultura, Lembang Jawa Barat*. 3(April 2021).
- Cipta, A. &. (2024, 03 22). Pangkas Tomat Ceri Anda Untuk Memastikan Anda Mendapatkan Panen. *Nature & Garden*, Hal. 1.
- Nofriati, D. (2018). Penanganan Pasca panen Tomat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi*, 1–50.
- Pulsation, H., & Technology, F. (2015). *Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama Dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.)*. 4(12), 10–14.R.
- Gumelar, R. M., H. Sutjahjo, S., Marwiyah, S., & Nindita, A. (2015). Karakterisasi Dan Respon Pemangkasan Tunas Air Terhadap Produksi Serta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(2), 73–83.
- Pendek, B. L. (2013, 04 27). Penyerbukan Tomat Ceri. *Weeken Home Garden*, Hal. 2.
- Sari, N., & Murtilaksono, A. (2019). Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum Cerasiformae* Mill) Di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *J-Pen Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1).
- Septitasari, A. W., Irawan, B., Agustrina, R., & Wahyuningsih, S. (2021). Aplikasi Teh Kompos Dan Media Serbuk Kelapa Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(1), 73–77.
- Setiawati, R., Septirosya, T., Irfan, M., & Permanasari, I. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Solanum Lycopersicum* Var. *Cerasiforme*) Pada Sistem Hidroponik Dengan Media Tanam Organik Dan Nutrisi Ab Mix. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal Of Precision Agriculture)*, 4(2), 113–122.