

DAFTAR PUSTAKA

- Abbimanyu, G. P. S., Saty, F. M., & Unteawati, B. (2018). Analisis Usahatani Tomat Beef Hidroponik dengan Fertigasi di Kelompok Tani OPQ. *Karya Ilmiah Mahasiswa*.
- Dinata, G. F. (2023). BAB 2. Konsep perlindungan tanaman. *Perlindungan Tanaman*, 13–26.
- Emeliawati, E., Salamiah, S., & Fitriyanti, D. (2022). Pengendalian Penyakit Moler (*Fusarium oxysporum*) Pada Bawang Merah dengan Serbuk Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) di Lahan Gambut. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(2), 499–505.
- Eneng, F. (2017). Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef Dengan Sistem Hidroponik. *Skripsi. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Fakhrunnisa, E., Kartika, J. G., & others. (2018). Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 316–325.
- Kiha, E. K., & Korbaffo, Y. A. (2021). Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai Pupuk Organik Pada Usaha Sayuran. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 1004–1011.
- Muhyi, Y., & Fathia, S. D. (2024). Strategi Diversifikasi untuk Meningkatkan Pendapatan Komoditi Tomat Beef dan Selada Kering di PT. Momenta Agrikultura Amazing Farm Lembang Jawa Barat. *Agroinovasi: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 1(1), 40–49.
- Pasaribu, R. P., Yetti, H., & Nurbaiti, N. (2015). Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Riau University.
- Saloko, S., Handito, D., Rahayu, N., Rahman, S., & Dwiani, A. (2019). Pengolahan Tomat Menjadi Saos Tomat. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 204–208.
- Sunaryanti, D. P., & Dwiyan, M. (2020). Teknik Budi Daya Tanaman Tomat

(*Solanum lycopersium* L.) Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes di PT. Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 5(1), 1059–1066.