

DAFTAR PUSTAKA

- Alivianiangsih, Pramudi, Fitriyanti, D. 2020. Efektivitas Rendaman Kulit Bawang Merah terhadap Hama Daun Tomat pada Masa Vegetatif. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 3(2), 200-203.
- Apriliyanto, Setiawan, B. 2019. Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8–12.
- Bahar, Andayani, Djuariah, Subhan. 2021. *Standar Operasional Prosedur (Sop) Buncis*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Sayuran Dan Tanaman Obat Benih Hortikultura. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(8) : 1495-1503.
- Dwinanti, Damanhuri, D. 2021. Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Musim Hujan. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 6(1), 38-48.
- Farmia, Wartapa, A. 2018. Buku Petunjuk Praktikum Produksi Benih Hibrida.
- Fattah, Ilyas, A. 2017. Siklus Hidup Ulat Grayak (*Spodoptera litura*, F) dan Tingkat Serangan pada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru 20(2).
- Hadianto, Ariska, Husen, M. 2019. Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 39-47.
- Herawati, L. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32-42.
- Hidayat, Ludji, Maryana, N. 2020. Kemampuan reproduksi dan riwayat hidup kutu kebul *Bemisia tabaci* (*Gennadius*) dengan dan tanpa kopulasi pada tanaman cabai merah dan tomat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(3), 156-162.
- Jamilah, Thesiwati, Herman, W. 2018. Pemupukan berimbang dan terpadu pada tanaman pangan di kelompok Tani Karya Maju Korong Indarung Nagari Aie Tajun. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Dewantara*, 1(1), 34-40.
- Khamidi, Wiyono, Burhanudin, B. 2021. Pengendalian Penyakit dan Pemacuan Pertumbuhan Tanaman Tomat dengan Perlakuan Plant Growth Promoting Rhizobacteria dan Trichoderma hamatum THSW13. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2).

- Koisine, Patiung, Wisnujati, N. S. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tomat Di Desa Claket, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 19(1).
- Laginda, Darmawan, Syah, I. 2017. Aplikasi pupuk organik cair berbahan dasar batang pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*, 6(2), 81-92.
- Latifah, Dewi, Daroini, Zakariya, Mariyono, J. 2018. Uji Teknis dan Ekonomis Komponen Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Usaha Tani Tomat. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(1), 1-8.
- Muntadhiroh, A. 2018. *TA: Prosedur Penelitian Pengaruh Ukuran Berat Benih Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Hibrida (Oryza sativa L.) Di Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (Bb Padi) Sukamandi Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Narendra, Phabiola, Yuliadhi, K. A. 2017. Hubungan antara populasi kutukebul (*Bemisia tabaci*) (*Gennadius*)(Hemiptera: *Aleyrodidae*) dengan insiden penyakit kuning pada tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(3), 339-348.
- Nur, A. A. 2018. *Viabilitas Dan Fertilitas Serbuk Sari Terhadap Keberhasilan Persilangan Tanaman Tomat Cherry Berdasarkan Waktu Simpan Serbuk Sarinya* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Prasetya, Yulianah, Purnamaningsih, S. L. 2017. Pengaruh Teknik Ekstraksi dan Varietas terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2).
- Prastio, Farmia, A. 2021. Pengaruh Media Semai dan Dosis Biochar terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Persemaian. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 303-313.
- Purba, Purbajanti, Karno, K. 2017. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Tomat (Solanum lycopersicum) Akibat Perlakuan Berbagai Dosis NaOCl dan Metode Pengeringan* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro).
- Puspita, Respatie, Yudono, P. 2017. Pengaruh waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil dua kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika*, 6(3), 24-36.
- Ramadhan, Riniarti, Santoso, T. 2018. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 22-31.

- Ramhadini, Widiyastuti, A. 2019. Lama Pengeringan Biji Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agrisains*, 5(02), 26-31.
- Saijo, H. S. 2021. Upaya peningkatan hasil panen terong ungu di lahan berpasir. In *prosiding seminar nasional lingkungan lahan basah*, 6(3).
- Sari, Murtilaksono, A. 2019. Teknik budidaya tanaman tomat cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) di gapoktan lembang jawa barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1).
- Savira, Hereri, Hayati, R. 2019. Penerapan Teknik Ekstraksi dan Durasi *Dry Heat Treatment* terhadap Mutu Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 22-31.
- Shabira, Hereri, Kesumawati, E. 2019. Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 51-60.
- Siswoyo, Masturah, Fahmi, N. 2018. Bio-pestisida Berbasis Ekstrak Tembakau dari Limbah Puntung Rokok untuk Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *J. Presipitasi*, 15, 94-99.
- Sujadmiko, Daryono, Hanini, Supriyadi, S. 2021. Pengembangan Benih Unggul Semangka Citra Jingga Melalui Teknik Kastrasi dan Polinasi di Desa Depokrejo, Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 6(2), 129-135.
- Suprianto, Kurniastuti, T. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada Musim Penghujan. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-9.
- Susiawan, Rianto, Susilowati, Y. E. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Dan Saat Pemberian Pupuk Npk 15:15:15 Terhadap Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Varitas Perancis. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(1), 22-24.
- Tarigan, E. 2019. *pengaruh jarak tanam dan konsentrasi zpt terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (lycopersicum esculantum L)* (Doctoral dissertation, universitas quality).
- Ulinnuha, Ahmad Chozin, Santosa, E. 2019. Stabilitas hasil dan gangguan penyakit pada enam genotipe tomat di bawah naungan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(1), 10-19.

- Wahyuni, Simarmata, Isrianto, Junairiah, Zakia, A. Herawati, J. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Wartapa, Effendi, Sulkadi, S. 2020. 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.
- Wigati, Mardjan, Darmawati, E. 2020. Studi Penerapan Standard Operating Procedure Pascapanen Tomat Dan Permasalahan Yang Dihadapi Aktor Di Sepanjang Rantai Pasok. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 17(2), 68-76.
- Wiguna, Rosalita, Rostini, Mubarak, Ezura, H. 2019. Keberhasilan Persilangan Tomat Varietas Komersial (*Lycopersicum esculentum* L.) dengan Tomat Mutan Tahan Simpan. *Zuriat*, 30(1), 21-26.
- Wulandari, P. 2019. Budidaya Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) untuk Benih Hortikultura. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(8), 1495-1503
- Zebua, Suharsi, Syukur, M. 2019. Studi Karakter Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 69-75.