

## DAFTAR PUSTAKA

- Amisnaipa, A., dkk. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium Untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes Dan Mulsa Polyethylene. *J. Agro. Indonesia*. Vol. 37:2.
- Anonim. 2019. *Cara Menanam Tomat Beef Hidroponik*. <https://budidayatomatbeef.blogspot.com>. Diakses Pada 11 Januari 2022.
- Dia, B. T. A. 2019. Analisis Pemasaran Usahatani Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Febriani, L., Gunawan, G., dan Gafur, A. 2021. Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*. Vol. 7:2..
- Hana S, Iqrima., dkk. 2019. Metode Irigasi Curah Dan Irigasi Tetes. *Agricultural Ecology*. Fakultas Sains dan Teknologi. Program Studi Pertanian/Agroteknologi. UIN Sunan Gunung Djati.
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh, Aceh Barat.
- Hortikultura, D. S. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (*Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants*) Indonesia 2017. Diunduh pada tanggal 26 Desember 2021.
- Kanjung, S. 2020. Pengaruh Pewiwilan Dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.

- Mugiyanto, M., dan Nugroho, H. 2000. *Budidaya Tomat*. Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian Kota Baru Jambi Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Nasrulloh, A., Mutiarawati. T., Sutari. W. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang Pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 15:1.
- Negoro, E. Y., Riyanto, R., Purwani, T. 2019. Pengaruh Takaran Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. *Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi, Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- Pratama, H. R., Irawati, T. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Varietas F1 Servo V. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. Vol. 3:1.
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*. Vol. 1:2.
- Sapei, A. 2006. *Irigasi Tetes*. Modul Bagian Teknik Tanah Dan Air. Departemen Teknik Pertanian. FATETA – IPB.
- Wijayani, A., dan Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Ilmu Pertanian*. Vol. 12:1.