

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Wasonowati, "Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik".
- [2] Materi Pertanian, "Tanaman Tomat; Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya," 16 Februari 2019. [Online]. Available: <https://dosenpertanian.com/tanaman-tomat/>.
- [3] Solar Cell Surya, "Pengertian Panel Surya, Keunggulan dan Kelemahannya," [Online]. Available: <https://www.solarcellsurya.com/pengertian-panel-surya/>. [Accessed 19 Oktober 2019].
- [4] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, "Budidaya Tanaman Tomat," 2010.
- [5] Karnoto, "Perancangan Inverter Dual Conversion Pull-Full pada Aplikasi Fotovoltaik," *Universitas Diponegoro*, 2011.
- [6] Nurtika and Sumarni, "Pengaruh Sumber, Dosis, dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat," 1992.
- [7] A. R. Afif, "Desain dan Implementasi Battery Management System Panel Surya Portbale dengan Metode Coulomb Counting," *Telkom University*, 2019.
- [8] A. Nugroho and E. Rijanto, "Simulasi Optimasi Pengukuran State of Charge Baterai dengan Integral Observer," *Pusat Tenaga Listrik dan Mekatronik LIPI*, 2015.
- [9] A. Surya and I. Winarno, "Maximum Power Point Tracker (MPPT) untuk Pengoptimalam Daya pada Panel Surya Statis Menggunakan Metode Penturb and Observe," *Universitas Hang Tuah Surabaya*, 2018.

- [10] A. Bayu and e. al, "Perancangan dan Implementasi Alat Ukur State of Charge Sistem Pengawasan pada Baterai Lead Acid Menggunakan Open Circuit Voltage," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, 2017.
- [11] Unggul Wibawa and Andy Darmawan, "Penerapan Sistem Photovoltaik Sebagai Sumber Daya Listrik Beban Pertamanan," *Universitas Brawijaya*, (2008)
- [12] Smart Garden UNPAD. (2019). Variabel Ideal. Tersedia : <http://smartgardenunpad.github.io/dashboard/>
- [13] V. Gurevich, "Electric Relays : Principles and Application," *CRC PRESS*, p. 704, 2005.
- [14] Nurhayati, S. (2017). PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 HASIL IDUKSI MEDAN MAGNET YANG DIINFEKSI *Fusarium oxysporum* f.sp. 13.