

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syahrul Munir, Rancangan Smart Greenhouse dengan Teknologi Mobile untuk Efisiensi tenaga, biaya,dan waktu dalam pengelolaan tanaman, Skripsi Fakultas Teknologi Industri, UPNVeteran Jawa timur,2012
- [2] Ulya. (n.d.). Syarat Tumbuh Tanaman Tomat dan Metode Pemupukannya. Retrieved Oktober 25, 2019, from Ulyadays.com: <http://ulyadays.com/tanaman-tomat/>
- [3] Nida Nur Afifah1, Ir. Porman Pangaribuan, M.T. 2, Rizki Ardianto Priramadhi, S.T., M.T., Sistem Pengontrolan Pengairan Budidaya Tanaman Tomat Berdasarkan Kelembapan dan Suhu Tanah Berbasis Artificial Intelligence, Universitas Telkom,2020.
- [4] Safril, Ivan, Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (Iot): Universitar Negeri Surabaya, 2019
- [5] W. A. Prayitno, A. Muttaqin, and D. Syauqy, “Sistem Monitoring Suhu , Kelembapan , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android,” J. Pengemb.Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 1, no. 4, pp. 292–297, 2017.
- [6] N. A. Hidayatullah and D. E. Juliando, “Desain dan aplikasi internet of thing (iot) untuk smart grid power sistem,” VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, vol. 2, no. 1, pp. 35–44, 2017.

- [7] Hamidi, Akram. (2017). Budidaya Tanaman Tomat. Diakses dari <https://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/13-BUDIDAYATANAMANTOMAT.pdf>.
- [8] Nurhayati, S. (2017). PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 HASIL INDUKSI MEDAN MAGNET YANG DIINFEKSI *Fusarium oxysporum* f.sp. 13.
- [9] Panduan Teknis Budidaya Tomat. (n.d.). Retrieved Oktober 25, 2019, from alamtani.com: <https://alamtani.com/budidaya-tomat/>
- [10] Ogata, Katsuhiko, 1996, “Teknik Kontrol Automatik”, Buku terjemahan, Erlangga, Jakarta.