

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Harfi, D. Z., Pangaribuan, P., & Estananto. 2018. *Monitoring dan Pengendali Kelembaban dan Suhu Tanah pada Tanaman Cabai di Wadah Menggunakan Fuzzy Logic*. e-Proceeding of Engineering, 3942-3949.
- Irsyam, M., & Tanjung, A. 2019. *Sistem Otomasi Penyiraman Tanaman Berbasis Telegram*. Signa Teknika, 81-94.
- Musaardo, G. 2019. *Tumbuhan Cabai*. Statistical Field Theor, 1689-1699.
- Nadapdap, T. 2018. *Rancang Bangun Alat Pengaturan Kelembaban Tanah dan Penyiraman Otomatis pada Budidaya Tanaman Cabai Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 dalam Rumah Kaca*. Repositori Institusi USU.
- Nurarifin, R. 2017. *Perancangan Alat Penyiraman Tanaman Cabai Keriting Otomatis di Dinas Pertanian Mujur Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino*. 1-14.
- Sanjaya, O. 2018. *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things Melalui Blynk Sebagai Penunjang Urban Farming*. Digital Repository Universitas Jember.