

## DAFTAR PUSTAKA

- Cobantoro, A. F., Setyawan, M. B., & Wibowo, M. A. B. (2019). Otomasi Greenhouse Berbasis Mikrokomputer RASPBERRY PI. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2), 115-124.
- Firdhausi, A. R. (2018). Rancang Bangun Smart Greenhouse untuk Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) berbasis Android.
- Nasron, N., Suroso, S., & Putri, A. R. (2019). Sistem Kendali Temperatur, Kelembaban Tanah, Dan Cahaya Otomatis Menggunakan Raspberry Pi Pada Smart Greenhouse. *Jurnal EECCIS*, 13(3), 114-119.
- Sabiran, M., & Dedi Triyanto, S. (2018). Implementasi Wireless Sensor Network Pada Sistem Pemantauan dan Pengontrolan Budidaya Tanaman Pada Rumah Kaca (Green House) Berbasis Website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 6(1).
- Sukrasno, S. K., Tarini, S., & Sugiarto, N. C. (1997). Kandungan kapsaisin dan dihidrokapsaisin pada berbagai buah *Capsicum*. *JMS*, 2(1).
- Syarief, S., Neparassi, W. B., & Nurwidiana, G. A. (2016). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanaman Cabai pada Greenhouse Berbasis LabVIEW. *Jurnal Poli-Teknologi*, 15(2).
- Wicaksono, M. F., & Rahmatya, M. D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 10(1), 40-51.