

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, F., & Rachman, H. (2020). "Pemanfaatan Mikrokontroler ESP32 untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh". *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(1), 45-52.
- ICCRI. (2019). *Profil Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. Diambil dari :  
<https://iccri.net/profil-pusat-penelitian-kopi-dan-kakao-indonesia/>
- Setiawan, B., & Putra, D. (2021). "Implementasi Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis IoT dengan ESP32". *Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa*, 7(2), 120-130.
- Suryadi, T., & Rahmawati, L. (2019). "Rancang Bangun Sistem IoT untuk Penyiraman Tanaman dengan Teknologi Wireless". *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(3), 78-85.
- Annisa Prsetyo Heni, dkk. 2019. "LAPORAN ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS DENGAN SENSOR KELEMBABAN TANAH". Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.