

## DAFTAR PUSTAKA

- H. N., & Winarno, H. (2015). Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor Kelembapan dengan Program Borland Dhelpi Berbasis Arduino Uno R3. *Universitas Diponegoro* , 1.
- H. P., Humam, M., & Qirom. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Tanaman Anggrek dan Penyiraman Otomatis. *Politeknik Harapan Bangsa* , 1.
- Jamaluddin, M. Gary Ranchiano. (2021). Pertumbuhan Tanaman Valini (*Vanilla Planifolia*) Dalam Polybag Pada Beberapa kombinasi Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. *Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Lampung*.
- Jumingin, Atina, & Juanda, A. (2022). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor DHT11. *Universitas PGRI Palembang, Indonesia* , 2.
- Nuraida Latif. (2021). Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor SoilMoisture Dan Sensor Suhu. *Program Studi Teknik Informatika, STMIK AKBA, Makassar*.
- Pratama, H. P., Putri, D. I., & Sudjani. (2022). Prototype Penyiraman Otomatis Berbasis IOT untuk Multi Zona Tanaman Hias. *Univeritas Pendidikan Indonesia* , 11.
- S. N., Miseldi, N., & Syamsu, S. H. (2022). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Universitas Tadulako* , 35.
- Sukriyah Buwanda, Lutvi, Ibnu Makmur (2023). Pengembangan Sistem Penyiraman Tanaman Hortikultura Berbasis Mikrokontroler ESP32 dan aplikasi Telegram. *Politeknik ATI Makassar*.
- Y. V., & Shodiq, M. L. (2018). Sistem Pengontrol Kelembapan Tanaman Anggrek Menggunakan Telegram. *Universitas Pembangunan Nasional*, 1.