

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfanugraha, K. (2022). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Tomat Otomatis Menggunakan Sensor RTC Berbasis Arduino Uno. *Penelitian dan Pengabdian, 2* .
- Anton, Y., & Puta, M. C. (2016). Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Informasi Sinyal Sensor Kelembaban. *Annual Research Seminar 2016, 2 No. 1*. Diambil kembali dari <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>
- Ikrama, B. Y. (2022). Aplikasi Sistem Kontrol Kelembapan Udara Di Dalam Greenhouse Dengan Pendingin Evaporative Cooling Pas System Berbasis Arduino Uno. Diambil kembali dari Aplikasi Sistem Kontrol Kelembapan Udara Di Dalam Greenhouse Dengan Pendingin Evaporative Cooling Pas System Berbasis Arduino Uno.
- Mustanir, Y. F. (2022). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Air Nutrisi Otomatis Pada Tumbuhan Cabai Berbasis Mikrokontroler Wemos D1. Jember: Politeknik Negeri jember.
- Ramadhani, M. F., Fadilah, I. R., & Ernanda, R. (2019). Monitoring Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Mawar Berbasis IoT. Diambil kembali dari Monitoring Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Mawar Berbasis IoT.
- Sudrajad , A., Sukmawati, D., & Dasipah , E. (2022). Pengaruh Karakteristik Internal dan Eksternal Petani Terhadap Keberhasilan Usaha Bibit Sengon (*Paraserienthes falcataria*) (Suatu Kasus di Kebun Bibit, Jawa Barat). 10. no. 2. doi:<http://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v10i2.448>
- Sugiarto, T. (2012). <https://stockistnasa.com/teknik-budidaya-sengon/>. Diambil kembali dari <https://stockistnasa.com/teknik-budidaya-sengon/>: <https://stockistnasa.com/teknik-budidaya-sengon/>
- Waluyanti, S., Santoso, D. S., & Rochayati, U. (2008). Alat Ukur dan Teknik Pengukuran JILID 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan .
- Wibowo, A. (2019). Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Bawang Otomatis Berbasis Arduino Uno. Tegal: Politeknik Harapan Bersama Tegal. Diambil

kembali dari Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Bawang Otomatis Berbasis Arduino Uno.

Suppa, R., & Muhallim, M. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis. Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (Jurasik), 8.