

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Ika Wulandari, A. M. (2021). Pengairan Tanaman Sistem Tetes Dengan Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat(SEPAKAT)*, 2, 1 - 4. Retrieved 11 2, 2022, from <https://journal.itk.ac.id/index.php/sepakat/article/view/517/218>
- Dina Febrina, S. A. (2021). Alat Pendeteksi Kelembapan Tanah Dan Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Soil Moisture Sensor Dan Relay. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 2, 57 - 66. doi:<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Parmadi, E. N. (2021, 08 18). Pengolahan Kulit Kayu Manis Menjadi Produk Sirup Kayu Manis dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Renah Alai Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1, 1. doi:<https://doi.org/10.53867/jpm.v1i1.10>
- Rendy Franata, O. T. (2014). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis Berbasis. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4, 1. Retrieved 11 2, 2022
- Selamet Samsugi, Z. A. (2020). Sistem Kontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam (JTST)*. doi:<https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Steven Bandong, H. S. (2015). Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Dan Ketinggian Air Untuk. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 4, 1. doi:<https://doi.org/10.35799/dc.4.2.2015.9053>
- Yoni Mochtiarsa, B. S. (2016) Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1, 41 -42. Retrieved 11 3, 2022, from <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/6/12>
- Izzatul N.S, Alfiani R.W, Harismah K (2019) Optimasi Pemanfaatan Kayu Manis Stevia Terhadap Kualitas Sirup Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*). *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, Retrieved 21 2, 2019

Anton, Y., & Putra, M.C. (2016). Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Informasi Sinyal Kelembapan. Annual Research Seminar 2016, 2 No1. Diambil kembali dari <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>.