

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Wahid dkk, “Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura”, *Jurnal Elektro Universitas Tanjungpura.*, Pontianak
- Fitri Pusparani dkk, “Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT-22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar”, *Jurnal Fisika dan Aplikasinya.*, Vol 16 Nomor 1, 2020. Departemen Teknik Elektro dan Informatika UGM.
- Rudi Handoko dkk., “Analisis Efisiensi Blower Mesin Pengering Padi dengan Daya Penggerak 1000 RPM dan 818 RPM di CV Jasa Bhakti Karawang”, *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan.*, Vol 8 No 8, 2022. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Sumarni, G. & Roliadi H. (2002). Daya tahan 109 , jenis kayu Indonesia terhadap rayap gtanah ( Holmgren). *Coptotermes curvignathus Buletin Penelitian Hasil Hutan 20* , (3) 177-185.
- Vena Rizky Pusparani dkk., “Perancangan Sistem Pemanas Ruangan dan Sistem Sprinkler pada *Laboratorium Plumbing* Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya”. *Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya Journal.*, e-ISSN No 2656-0933. 2023. Politeknik Negeri Surabaya
- Wijaya, A. K., & Arsana, I. M. (2014). Perencanaan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Alat Penguji Kapasitas Radiator. 02, 30–35
- S. M. Abizar Rachman, Zainal Arifin, “Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things ( IoT ) Menggunakan Air Conditioner ( AC ) DanNodeMCU V3 ESP82,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2020.