

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. (2020). *Jenis Genset Dan Pengertiannya*. Yogyakarta: STMIK Amikom Yogyakarta.
- Axel Dewo Sujono, A. (2020). Kontrol Suhu Pada Generator Set Dengan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Maestro Universitas Budi Luhur*. Jakarta , 3.
- Didik Aribowo, A. R. (2013). Sistem Pendingin Generator PT Indonesia Power UPB Suralaya Menggunakan Hidrogen . *Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 2.
- Giashinta, P. (2018). Pengatur Suhu Kelembaban Dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, 94.
- Hari Santoso, W. (2015). *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Trenggalek: Elangsakti, vol 1.
- Martina Pineng, S. (2018). Sistem cerdas pengatur suhu secara otomatis sebagai alternatif penghematan energi listrik. *Teknik Elektro UKI Toraja, Tana Toraja*, 22.
- PT. HARTEKPRIMA LISTRINDO. (2009) *Kebutuhan Genset Dan Macam Macam Jenis Genset*. Surabaya.
- Pamuji Agustiar Ma'sudi, W. P. (2019). Analisis Pengaruh Kegagalan Sistem Pendingin Genset Caterpillar 3500 Series. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 9.
- Rommy Hartanto, D. E. (2016). Rancang Bangun Modul Pembacaan Sensor Suhu Dengan Sd Card Sebagai Modul Pengecekan Device Satelit Berbasis Mikrokontroler. *Berita Dirgantara*, 25.
- Yohandri Asrizal. (2016) *Elektronika Dasar 1 Komponen, Rangkaian, dan Aplikasi*. Jakarta: Kencana