

DAFTAR PUSTAKA

- Amirul Huda, Fatkhan. 2017. “Jenis-jenis Penelitian Eksperimen”
<http://simba-corp.blogspot.co.id/2018/01/metode-penelitian-eksperimen.html/> diakses pada 23 Mei 2018
- Aplikasi bagan Flowchart. 2019. [diakses pada www.draw.io]
- Azwar, S. 2007. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Data Sheet W1209 Temperature Switch Control. [diakses November 2019 pada [www.google.com/data-sheet-w1209-temperature-switch-control-kelco-pdf.](http://www.google.com/data-sheet-w1209-temperature-switch-control-kelco-pdf/)]
- Fahlevi, Reza. 2017.[Skripsi]. *Prototype Sistem Pengaturan Suhu Air Conditioner (AC) Secara Otomatis Menggunakan Penerapan Metode Kontrol Logika Fuzzy Berdasarkan Kondisi Suhu Udara Luar, Suhu Udara Didalam Ruang Dan Jumlah Penghuni Ruang Berbasis Arduino Uno R3*
- Fitra Alkhoiron, Indra. 2016. *Studi Penggunaan Modul Termoelektrik sebagai Sistem Pendingin Portable*. Universitas Halu Oleo, Kendari. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Vol. 1, No.1 Mei 2016
- Iman Mainil, Rahmat. 2015. *Pengaruh Variasi Arah Putaran Fan terhadap Pendinginan pada Pendingin Minuman Portable Menggunakan Termoelektrik Kapasitas 4,7 Liter*. Universitas Riau. Jurnal Sains dan Teknologi 14 (2)
- Issac, Stephen, Ana Willim B. Michael. 1977. *Handbook Ni Research Ana Evaluations*. San Diego, California: Ediths Publisher.
- Priyambada, Sandya. 2012. [Skripsi]. *Pendingin Kabin Mobil Berbasis Termoelektrik*
- R. Umboh, dkk. (2012). *Perancangan Alat Pendinginan Menggunakan Elemen Peltier*. E journal Teknik Elektro dan Komputer Vol 1. No 3 Hlm 1-6
Tersedia di
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/604>
- Sugiyono. 2015. “*Metode Penelitian & Pengembangan: Research And Development*”. Bandung: Alfabeta.
- Surya, Yohanes. 2014. *Suhu dan Termodinamika*. Jakarta: Kandel