

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, Dwi Lubis Nenni, SP., Msi. 2009. Pengawetan Makanan Yang Aman
- Arikunto, S. 1992. *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktek..* Jakarta: Rineka Cipta. Hal : 285;290.
- Badrul, Hadi. 2014. Efektivitas Variasi Campuran Radiator Coolant Dengan Air Terhadap Laju Pembuangan Panas
- Candiasa, I Made. 2010. *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS.* Singaraja : Undiksha Press.
- Desi, Purnamasari. 2017. *Perancangan Kotak Pendingin Dan Penghangat Minuman Menggunakan Modul Termoelektrik Peltier Tec1-12706 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.* Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Frank. Kreith dan A, Pujiono. 1986. Prinsip-prinsip Perpindahan Panas. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Frima, Gandi. 2016, Perancangan Sistem Pendingin Air Menggunakan Elemen Peltier Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, *Jurnal Fisika Unand* Vol. 5, No. 1
- Fred N. Kerlinger. 2000. *Asas Penelitian Behavioral*, terj., Drs. Landung R. Simatupang. Yogyakarta: *Gajah Mada University Press*. Hal:483.
- K, Muhajir. 2009. Karakteristik Aliran Fluida Gas-Cair Melalui Pipa Sudden Contraction. *Jurnal Teknologi*. Vol. 2 (2): 176-184.
- Kristian, Yeni. 2015. Perubahan Konsepsi Kalor dengan Menerapkan Teori Asas Black.
- R.Umboh. *Perancangan Alat Pendinginan portable Menggunakan Elemen Peltier.* Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya.* Jakarta: PT Bumi Aksara