

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2017). Pengontrol Suhu Air Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Arduino Uno. *Tugas Akhir*.
- Andrapica, G. (2015). Pengujian Thermoelectric Generator Sebagai Pembangkit Listrik Dengan Sisi Dingin Menggunakan Air Bertemperatur 10 °C. *Jurnal Sains dan Teknologi* 14(2).
- Dedy Hernady, Mohammad Azis Mahardika. (2018). Perencanaan Dan Pembuatan Pembangkit Listrik Panas Sinar Matahari. *Seminar Nasional Itenas*.
- Eko Yudiyanto, Satworo Adiwidodo, R.N. Akhanu Takwim. 2020. "Pemanfaatan Peltier Sebagai Sistem Pendingin Untuk Medicine Cooler Box." *Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Floyd, L.T. (2012). *Principles Of Electric Circuits*. Pearson
- Jaenal Arifin, Intan Erlita Dewanti, Danny Kurnianto. (2017). Prototype Pendingin Perangkat Telekomunikasi. *Media ElektriKa Vol. 10 No. 1*.
- K.U.Bramantyo, I.M. Arsana. (2019). Aplikasi Pendingin Elektrik TEC1-12706 Dan Tec1-12715 Dengan Heatsink Pada Cooler Box Semi Konduktor. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol 5 No 2*.
- Kadir, A. (2019). *Arduino Dan Johnny Five Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan Javascript Robotics Programming Framework*. Andi Offset.
- Kristanto, P. (2018). *Alat Ukur Dan Teknik Pengukuran*. Penerbit Andi.
- Miftahudin, M., Wahyuni, B. (2019). Rancang Bangun Mobile Infant Warmer dengan Menggunakan Pemanas DC. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 7(2), 145-152.
- Reno Hadi Iswandari, Subekti, Agung Wahyudi Biantoro. 2019. "Simulasi Perancangan Cooling Box Kapasitas 12 Liter Menggunakan Termoelektrik." *Jurnal Barometer*. Volume 4 No.1. Januari 2019. Teknik Mesin. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Rachmat Aulia, Rahmat Aulia Rahman, Imran Lubis. 2021. "Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Fan dan DHT11 Berbasis Arduino." *Jurnal Teknik Informatika Vol 6*. Universitas Harapan Medan.

Rizky Dwi Prawira, 2020. Uji Karakteristik Baterai Lithium-Ion Terhadap Variasi Pembebanan. Skripsi Teknik Elektro Universitas Jember.

Soetyono Ch. Iskandar, Muhsin. (2017). *Mesin Pendingin*. Deepublish.

Suminto, Agus Setiawan. 2020. “Perancangan Kotak Pendingin Obat Ramah Lingkungan.” *Jurnal Teknik Elektro Vol 3 No 2*. Universitas Pamulang.

Widjaja, P. (2012). Pengukuran dan Analisis Karakteristik Thermoelectric Generator dalam Pemanfaatan Energi Panas yang Terbuang. *Universitas Kristen Satya Wacana*.

Yoga Alif Kurnia Utama, 2016. “Perbandingan Kualitas Antara Sensor Suhu Dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. Jurnal.” Vol 2. Universitas Widya Kartika Surabaya.

