

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Salim, Alfi Tranggono, and Bahtera Indarto. 2018. “Studi Eksperimental Karakterisasi Elemen Termoelektrik Peltier Tipe TEC.” *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)* 3 (1): 179–82. <https://doi.org/10.32486/jeecae.v3i1.211>.
- Akbar, Muhammad Ilham. 2018. “Tugas Sarjana Konversi Energi.”
- Arifin, Jaenal, Intan Erlita Dewanti, and Danny Kurnianto. 2017. “Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan Smartphone.” *Media Elektrika* 10 (1): 13–29.
- Aulia, Rachmat, Rahmat Aulia Fauzan, and Imran Lubis. 2021. “Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN Dan DHT11 Berbasis Arduino.” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 6 (1): 30. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>.
- Aziz, Azridjal, Joko Subroto, and Villager Silpana. 2015. “Aplikasi Modul Pendingin Termoelektrik Sebagai Media Pendingin Kotak Minuman.” *Technology*, 1–7.
- Citrakesumasari. 2018. “BAB II Tinjauan Pustaka.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99. <http://digilib.unimus.ac.id/>.
- Effendrik, Popong, Gatot Joelianto, and Hari Sucipto. n.d. “KARAKTERISASI THERMOCOUPLE DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK MATLAB – SIMULINK,” 133–45.
- Gita, 2019 Universitas Sumatra. 2019. “Penggunaan Thermocouple Type K Pada Oven Pemanggang Kue Sebagai Sensor Temperatur Berbasis Mikrokontroler

Atmega 328.”

Id.scribd.com, 400540413. n.d. “Arsitektur Arduino Uno,” 3–10.

Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka. n.d. “No Title” 1: 6–28.

Indoware. 2014. “Manual MAX6675 K-Type Thermocouple Temperature Sensor.”

Indo Ware. www.indo-ware.com.

Kalor, Suhu D A N. n.d. “Bbm 6 Suhu Dan Kalor,” 1–46.

M.Akmal, 2014. 2014. “No Title.”

Malang, Politeknik Negeri. n.d. “RELAY.”

Mangkurat, Universitas Lambung. 2018. “BAHAN AJAR MESIN PENDINGIN DAN PEMANAS,” 1–45.

Martina, Aloys Yantri. 2017. “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu Condenser Pada Plant Fluidized Bed Reactor Pengolahan Oil Sludge.” *Jurnal Teknik ITS*.

Mikroprosesor, Perbedaan. 2013. “1. Perbedaan Mikroprosesor Dan Mikrokontroler” 1996 (2012): 3–10.
<http://elektro.um.ac.id/weblearning/mod/resource/view.php?id=1384>.

Muliadi, Dedi. 2015. “Universitas Sumatera Utara 7,” 7–37.

Palestin, Muhammad, Rozeff Pramana, S.T, M.T, and Eko Prayetno, S.T., M.Eng. 2017. “Prototipe Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino Uno Dan Cayenne.” *Teknik Elektro UMRAH*, 1–12.
<https://jurnal.umrah.ac.id/>.

Putra, Nandy, and Axel Hidayat. 2006. “Pengembangan Alat Uji Kualitas Dan Karakteristik Elemen Peltier Qc Tc T1 < T2 T2 Qh,” no. November: 21–23.

Ramadhoni, Muhammad. 2017. “Tegangan Pada Solar Cell Berbasis.”

- Sandra, Ritha, Veronika Simbar, and Alfi Syahrin. 2017. "Prototype Sistem Pendeteksi Darah Menggunakan Arduino Uno R3." *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* 8 (1): 80–86.
- Sitohang, Ely P, Dringhuzen J Mamahit, Novi S Tulung, Teknik Elektro, Universitas Sam, Ratulangi Manado, and Jl Kampus Bahu-unsrat Manado. 2018. "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535" 7 (2): 135–42.
- Suhaeb, Sutarsi, Yasser Abd Djawad, Hendra Jaya, Ridwansyah, Sabran, and Ahmad Risal. 2017. "Mikrokontroler Dan Interface." *Buku Ajar Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika UNM*, 2–3.
https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=jurnal+artikel+ilmiah&btnG=.
- Ui, F T. 2009. "Universitas Indonesia Karakterisasi Termoelektrik Bertingkat Pada Sistem Pendingin."
- Zlatanov, Nikola. 2017. "DC Power Supplies , Applications and Measurements," no. January: pp 1-5. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27236.17288>.
- كريستينا، رود. كوكورس. 1375. "آموزش مهارت هاي ورزشي (راهنمايي مربيان)". (ترجمة محمدتقي No Title." چاپ اول، دانشگاه تبريز