

## DAFTAR PUSTAKA

Adiel Megido, Eko Ariyanto (2016), Sistem Kontrol Suhu Air Menggunakan Pengendali PID dan Volume Air pada Tangki Pemanas Air Berbasis Arduino-uno

Ainur Rosidi, Siti Mariam, Keis Pribadi, G.Bambang Heru, Mulya Juarsa (2013), Kalibrasi Termokopel Tipe K Pada Bagian Uji HeaTiNG-03 Menggunakan Edaq-9188

Andi Dharmawan, Akhmad Syoufian, Teguh Budi Pratomo dan Tri Wahyu Supardi (2013), Purwarupa Sistem Kendali Suhu dengan Pengendali PID pada Sistem Pemanas dalam Proses Refluks/Distilasi

Hesky Stevy Kolibu, Steven Bandong dan Verna Albert Suoth (2015), Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Dan Ketinggian Air Untuk Pemijahan Ikan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy

<https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>

<https://www.duniapembangkitlistrik.com/2018/02/jenis-jenis-tipe-termokopel-thermocouple.html>

<https://illearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>

<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>

<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>

<http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>

<https://indo-ware.com/blog-25-max6675-ktype-thermocouple-temperature-sensor.html>