

DAFTAR PUSTAKA

- Americana, H.P.dkk, 2011. Termokopel Tipe K, Bandung: Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Allo, D.K., 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan, Manado: Teknik Elektro Fakultas Teknik, UNSRAT.
- Effendrik, P.dkk, 2014. Karakterisasi Thermocouple Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab – Simulink, Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Fahmi, M.A., 2016. *Temperature Control Trainer Pada Programmable Logic Controller OMRON CJ2H*, Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Fullam, B (2008), *Infrared Thermometers, Theory And Construction*, Pekan Baru.
- Huda, S.N, 2011. Rancang Bangun Sistem Pengendali Temperatur Furnace Dengan Menggunakan Sensor Termokopel Tipe-K Berbasis Mikrokontroler Atmega 16, Depok: Universitas Indonesia.
- Kurniajaya, deddy, 2002. *Pengaruh Emissivity Terhadap Hasil Pengukuran Pada Sistem Dengan Menggunakan Kamera Inframerah*, Surabaya.
- Medina, I.A., 2014. Pengaruh Efek Seebeck Pada Pembangkitan Listrik dengan Termoelektrik, Bali: Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran Bali.
- Nasrulloh, M., 2016. *Hotplate Magnetic Stirrer dengan Pengendali Berbasis Microcontroller ATmega16*, Yogyakarta: Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pradana, A.N., 2016. *Stirrer Magnetic Hot Plate dilengkapi Sensor Infrared*, Surabaya : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Putra S, M. Kelana. 2007. *Rancangan Bangunan dan Analisa Perpindahan Panas pada Ketel Uap Bertenaga Listrik*. Medan: USU.
- Rahman, M.A., 2011. *Rancang Bangun Hot Plate Stirrer Magnetic Terkendali Temperature*, Depok: Universitas Indonesia.
- Sosiati dkk, 2015. *Bio-composites Fabricated by Sandwiching Sisal Fibers With Polypropylene (PP)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Umitri, 2011. *Teknologi Sensor*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Zulfa, 2009, Pengukuran Suhu Menggunakan Thermometer Infra Merah, Pekanbaru : Universitas Riau.