

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2012). *Analisa Pembangkit Daya Listrik Tenaga Panas Matahari*. Depok. Universitas Indonesia.
- Allo, D.K., Mamahit, D.J., Bahrun & Tulung, N.M. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2.
- Badhiye, S.S., Chobar, P.N., Wakode, B.V. (2011). Data Logger System : a Survey *International Journal of Computer Technoloyi and Elektronika Engineering*. IJCTEE , 24-26.
- Depari, G. (1992). *Teori Rangkaian Elektronik*. Bandung. Erlangga.
- Effendrik, P., Joelianto, G., & Sucipto, H. (2014). Karakterisasi Thermocouple dengan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab. *Jurnal ELTEK*, 12, 133-134.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Application Third Edition*. New York. Springer-Verlag.Inc.
- Fujiyani,F. (2017). *Making Coolbox for Food and Beverage Storage using a Thermoelectric Appliction with Hot and Cool System*. SKRIPSI. Bandung. Politeknik Negeri Bandung.
- Hidayat, R. & Syarippudin. (2015). Analisis Pemanfaatan Multipleksor Analog 74HC4051 pada Mikrokontroller ATMega 16. *Isu teknologi STT Mandala*, 10 (2) : 83-96.
- Martina,A.Yantri. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu condenser pada *Plant Fluidized Bed Reactor Pengolahan Oil Sludge*. SKRIPSI. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Morris,A. S. (2001). *Measurement and Instrumentation Principles (3rd Ed)*. Oxford U.K. Butterworth-Hall.Inc.
- Rijanto, E., Soleh , R., & Kadarwati. (2004). Rancang Bangun Pengkondisi Sinyal Termokopel Tipe K yang Mudah Dituning. *Prosiding PPI-KIM LIPI*, (S. 203-204).
- Sadli, R. d. (2020). Desain Data Logger Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Empat Kanal Input. *Jurnal Litek*, 19-22.
- Sakti, S. P. (2017). Prinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik. Malang. UB Press.
- Suryawinata, H., Purwanti, D., & Sunardiyo, S. (2017). Sistem Monitoring pada Panek Surya menggunakan Data Logger Berbasis ATmega 328 dan Real Time Clock DS1307. *Jurnal Teknik Elektro*, 9, 30.

Susanto, H., Pramana, R., & Mujahidin, M. (2013). Perancangan Sistem Telemetri Wireless untuk Mengukur Suhu dan Kelembapan berbasis Arduino Uno R3 Atmega328P dan XBEE Pro. *Jurnal Sustainable*, 4,1.

Tirtamihardja, S.H. (1996). Elektronika Digital. Yogyakarta. Andi.

