

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. W. Mulyo, Pengukuran Suhu Beton (Thermocouples) Untuk Pengecoran Mass Concrete Proyek Sherwood Residence Apartements Kelapa Gading - Jakarta Utara, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2013.
- [2] M. Ikhsan, Perancangan Sensor Suhu Menggunakan Serat Optik Pada Beton Sebagai Pendukung Pengembangan Smart Building, Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman, 2017.
- [3] R. S. Ayu, Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Analisis Suhu dan Kelembaban Melalui Server Thingspeak.com Berbasis Arduino, Jakarta: Universitas Mercu Buana, 2017.
- [4] N. Kolban, Kolban's Book on ESP8266, 2016.
- [5] M. Mehta, "ESP 8266: A Breakthrough in Wireless Sensor Networks And Internet of Things," 2015.
- [6] D. D. Pollock, Thermocouples : theory and properties, Florida: CRC Press, 2000.
- [7] T. W. Kerlin and J. Mitchell, Practical Thermocouple Thermometry, USA: International Society of Automation, 2012.
- [8] Anonim, 20 Mei 2017. [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>.