

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] E. Damalia, M. Agung dan B. I.R, “identifikasi pengaruh material bangunan terhadap kenyamanan termal,” 2012.
- [2] U. Muzakir, Hamdanai dan A. Syuhada, “karakterisasi material penimpan kalor laten menggunakan metode T-history,” 2012.
- [3] M. R. H. A. A. Salam, “simulation and optimization of solar thermal system intergrated with PCM thermal energy storage,” 2011.
- [4] R. Utari, Sugianto dan Ernanteer, “penentuan kualitas batu bata merah berdasarkan konduktivitas terma,” 2007.
- [5] P. Harkus, A. Endra dan Kadilawaty, “analisis sifat fisis batu bata merah di yogyakarta,” 2018.
- [6] E. Milhelmus dan Ricardo, “STUDI EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN DAN SERAPAN AIR BATA,” no. (<http://repository.usu.ac.id>)., 2014.
- [7] Muhsin, “aplication of talking stick learning model to improve student,” 2018.
- [8] Farnell, “datasheets arduino uno”.
- [9] Popong, Gatot dan Hari, “karakterisasi thermocouple dengan mengggunakan perangkat lunak matlab,” *karakterisasi therocouple*, 2014.
- [10] “data logger,” *sonoku*, p. 2, 2011.
- [11] U. Muzakir, “Analisis Temperatur Dan Entalpi Peleburan SarangLebah Di Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh Menggunakan Metode T-History,” *jurnal mekanova*, 2015.
- [12] "Pengatur Suhu Oven Dengan Sistem Kendali PID Berbasis Mikrokontroler ATMega32," , 2015.