

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya, S. P. (2009). UNIVERSITAS INDONESIA. *Rancangan Bangunan Pengisi Botol Otomatis*, 7.
- [2] FIRDAUS, N. (2017). RANCANG BANGUN ALAT PENGERING GABAH OTOMATIS BERBASIS PLC DITINJAU DARI FLUKTUASI PANAS, POLITEKNIK NEGERI PADANG. *TUGAS AKHIR*, 15.
- [3] Hasan, M. (2017). Teknik Informatika. *Rancang Bangunan Sistem Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino* ,UNIVERSITAS ISLAM NEGRI ALAUDDIN MAKASSAR 20-24.
- [4] Name, N. (t.thn.). Stikom. *Pengering Gabah Berbasis Arduino Uno*.
- [5] Sadewo , A. D., Widasari, R. E., & Muttaqin, A. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 417.
- [6] Sanjaya, A. S. (2012). Teknik Elektro. *Menejemen Energi Water Heater Listrik*, 3-5.
- [7] Septiani, A. D. (2015). PERANCANGAN ALAT PEMANTAU KONDISI KESEHATAN MANUSIA. UNIVRSITAS NEGERI SEMARANG *Skripsi*, 14.
- [8] Encep, S. M. (t.thn.). MODEL PENGATUR KECEPATAN KIPAS MENGGUNAKAN SENSOR. *Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Pakuan*, 3.