

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Haeridhayanti, Hafidudin, Sarwoko, M. (2015) Perancangan dan Realisasi Pendekripsi Asap Rokok dan Kebakaran serta Penetrasi Udara dengan Memanfaatkan Sensor SHT-11 dan MQ-7 Berbasis SMS Gateway. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2908-2915.
- Nururrahmah (2015) “Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia.” *Prosiding seminar nasional*, 78 – 214.
- Talapessy, R. (2012) Desain Alat Ukur Suhu dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Atmega 16.” *Jurnal Barekeng*, 6(2), 29 – 31.
- Gunawan, F, A, Iftadi, I, Jauhari, W, A. (2013) Perancangan Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban untuk Budidaya Jamur Kuping. *Performa*, 12(1), 33 – 38.
- langi, S, I, Wuwung, J, O, Lumenta, A, S, M. (2014) Kipas Angin Otomatis dengan Menggunakan Sensor Suhu. *E-Jurnal Elektro dan Komputer*, 41 – 48.
- Wanghao, Shasha (2012) Based On TMS320LF2407 Environment Temperature Humidity Detection. *Physics Procedia* ,1258 – 1263.