

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.arduino.cc> (diakses pada tanggal 10-2-2016).
- [2] <http://www.vcc2gnd.com/sku/MQ135> (diakses pada tanggal 21-2-2016).
- [3] Rezki, Nanda, Yusfi, Meqorry, & Yendri, Dodon. (2012). *Rancang Bangun Prototipe Pengurang Bahaya Gas Polutan Dalam Ruangan Dengan Metode Elektrolisis Berbasis Mikrokontroler: Proyek Akhir 1*, Padang: Universitas Andalas.
- [4] <http://slideplayer.info/slide/2816420/> (diakses pada tanggal 05-03-2016).
- [5] <https://nurdspace.nl/ESP8266> (diakses pada tanggal -5-03-2016).
- [6] R.I., Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. (1997). *Pedoman Teknis Perhitungan dan Pelaporan serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara*, Jakarta: Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- [7] Dong, Wei., et al. (2014). *Mosaic: Towards City Scale Sensing with Mobile Sensor Networks*: Jurnal: Hangzhou: Zhejiang University.
- [8] <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/> (diakses pada tanggal 05-03-2016)
- [9] E, Strommer., et al. (2006). *Application of Near Field Communication for Health Monitoring in Daily Life*: New York: Penerbit: IEEE
- [10] R, Aversa, et al. (2010). *Cloud Agency: A Mobile Agent Based Cloud System*: Krakow: Penerbit: IEEE
- [11] Assa'idah, & Adnan, Yulinar (2009). *Investigasi Terhadap Kemampuan 2 Tipe ADC*: Jurnal: Palembang: Universitas Sriwijaya.