

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wijaya, Anggara. 2014. “*Implementasi Automatic Weather Station Dengan Sistem Terintegrasi*”. Seminar Sains Atmosfer 2014 Auditorium Lapan Bandung.
- [2] Setyasaputra, Nurmajid. 2011. “*Desain dan Implementasi Stasiun Cuaca Otomatis berbasis Mikrokontroler dengan RF Module di Kampus IT Telkom*”. Proyek Akhir Ahli Madya Institut Teknologi Telkom Bandung.
- [3] Trisno, Fitra P. 1020. “*Desain dan Implementasi Perangkat Monitoring Curah Hujan, Kecepatan Angin, Temperatur Udara Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*”. Proyek Akhir Ahli Madya Institut Teknologi Telkom Bandung.
- [4] Badan Geologi. 2015., Aktivitas Gunungapi. <http://www.vsi.esdm.go.id/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2015.
- [5] Rusydy, Ibnu. 2015., Pengamatan Gunung Api.  
<http://www.ibnurusydy.com/pengamatan-gunungapi/>. Diakses pada tanggal 29 April 2015.
- [6] Atmel. 2015., ATmega328P-AU. <http://www.atmel.com/>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2015.
- [7] SIMCom. 2015., SIM800L. <http://wm.sim.com/>. Diakses pada 11 Maret 2015.
- [8] sensirion. 2014., SHT1x. <http://www.sensirion.com/en/products/humidity-temperature/humidity-sensor-sht11/>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2015.
- [9] LEDinside. 2015., The Application of infrared. [www.ledinside.com](http://www.ledinside.com). Diakses pada tanggal 11 Maret 2015.
- [10] 3DR Radio. 2015. 3DR Radio Telemetry. [www.diydrones.com](http://www.diydrones.com). Diakses pada 11 Maret 2015.
- [11] SIMCom. 2015., SIM800L. [www.simcom.eu](http://www.simcom.eu). Diakses pada 11 Maret 2015.