

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gorman, Josh, (2011). Introduction to the Tipping Bucket Rain Gauge, ARIC.
- [2] Dwi Saputra, Hendra (2013). Perancangan dan Pembuatan Sensor Curah Hujan Tipe Tipping Bucket dengan Tampilan LCD. Malang: Universitas Brawijaya.
- [3] Achmadi, Sahid, (2009). Penakar Curah Hujan Otomatis Dengan Data Logger SD/MMC berbasis SMS. Semarang. Universitas Diponegoro.
- [4] Evita, M. (2010). Alat ukur curah hujan Tipping-Bucket Sederhana dan Murah berbasis Mikrokontroler. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- [5] Lewlomphaisarl, Udom (2012). High Accuracy Tipping Bucket Rain Gauge. Pathumthani, Thailand. National Electronics and Computer Technology Center.
- [6] HC-SR04 datasheet www.electfreaks.com
- [7] ICOMSAT v1.1 datasheet
https://www.openhacks.com/uploadsproductos/icomsat_ds1.2.pdf
- [8] Lanza, Luca, (2015). On the Quality of Tipping-Bucket Rain Intensity Measurements. Genova. Italia. University of Genova.
- [9] Prassiwi, Agatha (2013). Perancangan dan Implementasi Pengukuran Keitnggian Air untuk Sistem Deteksi Dini Banjir Berbasis FM-RDS. Bandung. Universitas Telkom.