

Daftar Pustaka

- [1] Aldrian, Edwin., Karmini, Mimin., Budiman, 2011, Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia, Hal. 22. BMKG: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepujian Bidang Klimatologi, Jakarta.
- [2] All Weather Inc, National Drive, 2008, Tipping Bucket Rain Gauge Models 6011-A 6011-B. <http://www.allweatherinc.com/wp-content/uploads/6011-0011.pdf>. Diakses pada 17 April 2019.
- [3] Sudiby, Alexander., 2008, Analisis Ketersediaan Jasa Satelit Penentu Posisi Guna Mendukung Program Pengembangan Roket Pengorbit Satelit Lapan, Jurnal Analisis dan Informasi Kedirgantaraan, Vol. 05: 1-14, LAPAN.
- [4] BMKG, 2017, Buletin Analisis Hujan Bulan Agustus 2017 dan Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November, dan Desember 2017 Provinsi Jawa Barat No.9, BMKG: Stasiun Klimatologi Bogor, Bogor.
- [5] BMKG, Deskripsi Alat Rain Gauge Tipe Tipping Bucket: Data BMKG, <http://data.bmkg.go.id/share/Dokumen/deskripsisensorlintek.pdf>. Diakses Pada 14 April 2019.
- [6] BMKG, 2019, Stasiun dan UPT BMKG, <https://www.bmkg.go.id/profil/stasiun-upt.bmkg>. Diakses pada 15 April 2019.
- [7] Evita, M., Mahfudz, Suprijadi, Djamal, M., Khairurrijal., 2010, Alat Ukur Curah Hujan Tipping Bucket Sederhana dan Murah Berbasis Mikrokontroler Vol.2 (2), Bandung.
- [8] Fadholi, Akhmad., 2012, Proses Pembentukan Awan dan Terjadinya Hujan, <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utama.cgi?cetakfenomena&1352896307>. Diakses pada 17 20 April 2019.
- [9] Google Developer, Firebase Realtime Database, <https://firebase.google.com/docs/database?hl=id>. Diakses pada 17 April 2019.
- [10] Hardiharddaja, Joetata., 1997, Drainase Perkotaan, Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- [11] Novianta, Andang, M., 2011, Sistem Data Logger Curah Hujan Dengan Model Tipping Bucket Berbasis Mikrokontroler, Jurnal Teknologi, Vol. 4, No.02, Yogyakarta.
- [12] Ramadan, Nur, Dadan., Permana, Ganda, Agus., Hafidudin., 2017, Perancangan dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan Firebase, JETT, Bandung.

- [13] Ro'uf, A., Saufy, Z., 2011, Karakterisasi Sensor Efek Hall UGN3503 Untuk Mengukur Kemiringan, Vol. 1, No.01, Indonesian Journal of Electronics and Instrumentations Systems, Yogyakarta.
- [14] Setiawan, Iwan., 2009, Buku Ajar Sensor dan Tranducer, Hal.1, Jawa Tengah.
- [15] Setyawan, Galih., Sudiartono, Latuconsina, Amanda., 2015, Kalibrasi Alat Ukur Curah Hujan Model Tipping Bucket, Metereologi dan Instrumentasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [16] Sumardi, 2009, Penakar Curah Hujan Automatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega32, Jurnal Teknik Elektro, Vol.11, No.02. Hal 84-90.