

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S., Setiawan, I., & Sumardi. (2000). Penakar Curah Hujan Otomatis Dengan Data Logger SD/MMC Berbasis SMS .
- Agus Muliantara, I Made Widiartha, Ngurah Agus Sanjaya ER. (2015). PERANCANGAN ALAT UKUR KETINGGIAN CURAH HUJAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER.
- Anonim. (2016). *9 Alat Pengukur Curah Hujan dan Cara Kerjanya*. Retrieved from ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/iklim/alat-pengukur-curah-hujan>
- Anonim. (2020). *Pentingnya Data Iklim (Curah Hujan)*. Retrieved from Agroklimatologi Kelapa Sawit:  
<https://agroklimatologippks.com/2020/08/01/pentingnya-data-iklim-curah-hujan/>
- Edwards, L. J., W. D. Jackson, and P. M. Fleming. (1974). Tipping bucket gauges for measuring runoff from experimental plots Agric. Meteor., 13, 189–201.
- Hariyadi, S. H. G. (2015). Rancang Bangun Sistem Kalibrasi Alat Ukur Tekanan Rendah. Jurnal Ilmiah GIGA, 18. No 2.
- Hewston, C. M., and S. H. Sweet. (1989). Trials use of a weighing tipping-bucket rain-gauge. Meteor. Mag., 118, 132–134.
- HK, B. T. (2006). *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Jalu.A. Prakosa, Sensus Wijonarko, Dadang Rustandi. (2018). The Performance Measurement Test on Rain Gauge.
- M. D. HUMPHREY & J. D. ISTOK. (1997). A New Method for Automated Dynamic Calibration of Tipping-Bucket Rain Gauges.
- MARPAUNG, H. (2020). PENGARUH DIAMETER TABUNG KALIBRATOR TERHADAP KESALAHAN KALIBRATOR PENGUKUR CURAH HUJAN BERBASIS WEB .
- Monjo, R. (2016). Measure of rainfall time structure using the dimensionless n-index.



- Runtunuwu, E., & Syahbuddin, H. (2007). Perubahan Pola Curah Hujan dan Dampaknya Terhadap Periode Masa Tanam. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 26, 1–12.
- Ryan Galih Permana, Endah Rahmawati, Dzulkiflih. (2015). PERANCANGAN DAN PENGUJIAN PENAKAR HUJAN TIPE TIPPING BUCKET DENGAN .
- Simic, M., and C. Maksimovic. (1993). A novel type of tipping bucket raingauge with variable center of gravity position. *J. Environ. Hydrol.*, 1(3), 25–30.
- Siregar, C. (2007). *Praktek Sistem manajemen Laboratorium-Pengujian yang Baik*. Jakarta: EGC.
- Sumardi. (2009). PENAKAR CURAH HUJAN AUTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 32.
- Valentina Sophia Manullang, Drs. Takdir Tamba, M.Eng. Sc. (2019). MODIFIKASI PENAKAR HUJAN OTOMATIS TIPE TIPPING BUCKET DENGAN .
- WMO. (2010). *INSTRUMENTS AND OBSERVING METHODS No. 102*.