

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, S. 2009. Perbandingan Metode *Classic* dan Metode *Inverse* pada Regresi Kalibrasi. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia
- Ariffin, dkk. 2010. Modul Praktikum Klimatologi. Malang: Universitas Brawijaya
- Asdak, C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Air Sungai. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Bolton, W. 2004. Programmable Logic Controller (PLC) sebuah pengantar Edisi ketiga. Erlangga. Jakarta
- Dian, A. 2012. Interaksi Arduino dan LabView. Jakarta. PT Elex Media Komputindo
- Erwin, M.I. 2003. Stasiun Pengukur Curah Hujan berbasis SCADA. LIPI. Bandung
- Evita, M. dkk. (2010). Alat Ukur Curah Hujan Tipping-Bucket Sederhana dan Murah Berbasis Mikrokontroler. (J.Auto.Ctrl.Inst.), 2.
- Habib, E., Krajewski, W.F., dan Kruger, A. (2001) Sampling Errors of Tipping Bucket Rain Gauge Measurements. *Journal of Hydrologic Engineering*. 6(2), 159-166.
- Hodgkinson, R.A. Pepper, T.J dan Wilson, T.J .2004. Evaluation of Tipping Bucket Rain Gauge Performance and Data Quality. Environment Agency. Bristol, England.
- Ishaq, M., 2007. Fisika Dasar Edisi II. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Manullang, V.S., dan Tamba, T. (2013). Modifikasi Penakar Hujan Otomatis Tipe Tipping Bucket dengan *Hall Effect* Sensor ATS276. *Jurnal*. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Prawirosusanto, H.S. 1999. Fisika Dasar 1. Yogyakarta. MKDK Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, H.D., dan Nurussa'adah. Rif'an, M. 2013. Perancangan dan Pembuatan Sensor Curah Hujan Tipe Tipping Bucket dengan Tampilan LCD . *Jurnal*. Universitas Brawijaya : Malang
- Simic, M., dan Maksimovic, C. 1994. Effect of the siphon control on the dynamic characteristics of a tipping bucket raingauge. *Hydrological Sciences Journal*., 39(1) 3536. Oxford, England.
- Toruan, K. 2009. Automatic Weather Station (AWS) berbasi Mikrokontroler. *Tesis*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- Vocabulary of International Metrology. 200:2008. Joint Comitee for Guides in Metrology