

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Muliantara, Ngurah Agus Sanjaya ER, I Made Widiartha. 2015. "Perancangan Alat Ukur Ketinggian Curah Hujan Otomatis Berbasis Mikrokontroler". Vol. 8, No. 2, hal 31-32.
- Ahmad Amarullah .2014."Cara Menggunakan Penakar Curah Hujan Otomatis". Jurnal Teknik Elektro. Hal 96.
- Bakhtiyar Arasada, 2017. "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno". Jurnal Teknik Elektro. Volume 06 Nomor 02 Tahun 2017, 137 – 145.
- Samsuri, Murdiyati, 2011. " Pengolahan Daun Tembakau dan Dampaknya Terhadap Lingkungan" Vol 3, No 2 (2011).
- Sholeh, M. 2000. "Curah Hujan dan Waktu Tanam Tembakau Temanggung". Monograf Tembakau Temanggung. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang Hal. 14 - 18.
- Sumardi. 2009. "Penakar Curah Hujan Automatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32". Jurnal Teknik Elektro, Volume 11. hal 84.
- Tika, Hasbi, dkk, 2013. "Prediksi Curah Hujan Dengan Metode Kalman Filter (Studi Kasus Di Kota Semarang Tahun 2012)" JURNAL GAUSSIAN, Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Halaman 239-248.