

DAFTAR PUSTAKA

Stophiia dkk, 2014, *Rancang Bangun Atap Sirip Otomatis Menggunakan Ldr Dan Sensor Tetes Air Hujan Berbasis Mikrokontroler*, Mahasiswa Fisika, Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang.

Suleman, *Replika Sistem Atap Otomatis Untuk Pelindung Benda Terhadap Hujan Berbasis Mikrokontroler AT89S52*, Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma.

Anas, 2010, *Rancang Bangun Prototipe Buka Tutup Atap Otomatis Untuk Pengeringan Proses Produksi Berbasis Mikrokontroler At89s51*, Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro Semarang.

Damastuti dan Syafi'i, 2016, *Sistem Otomasi Atap Bangunan Pada Gudang Pengeringan Jagung Berbasis Arduino Uno*, Jurnal Sistem Komputer, Universitas Narotama Surabaya.

Siswanto, 2014, *Rancang bangun penarik jemuran pakaian otomatis menggunakan sensor hujan dan sensor LDR Dengan Modul komunikasi Arduino Uno*, Universitas Narotama Surabaya.

Masruchin dan Widayanti, 2010. *Sistem Kendali Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, Jurnal Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga.