

Idamsyah, Dicky Hary (2019). "AWS (AUTOMATIC WEATHER STATION) BERBASIS SMS", D3 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.

Syafii dkk (2016). "PERANCANGAN SISTEM MONITORING CUACA BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN DHT22 DAN SENSOR WATER", S1 Thesis, Universitas Mercu Buana.

Salim dkk (2016) "RANCANG BANGUN AUTOMATIC WEATHER STATION (AWS) MENGGUNAKAN RASPBERRY PI", ISSN:2407- 9073.

Dina dkk (2017). "PERANCANGAN SENSOR KECEPATAN DAN ARAH ANGIN UNTUK AUTOMATIC WEATHER STATION (AWS)", e-ISSN: 2579-3772.

I. R. Pratama, M. A. Riyadi, dan A. A. Zahra (2017). "RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI STASIUN CUACA BERBASIS ATMEGA8A," Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, vol. 6, no. 4, pp. 566-574.

W. P. Fiyka, Neneng Sugianti, Hasniah Aliah (2016). "ANALISIS TAMAN ALAT CUACA KOTA BANDUNG DAN SUMEDANG MENGGUNAKAN SATELIT TERRA BERBASIS PYTHON", .Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, ISSN: 2407-9073.

Setiawan, Kodrat (2021). "Realisasi Bauran Energi Baru Terbarukan Capai 13,55 Persen, Naik 2,04 Persen". Diperoleh dari <https://www.merdeka.com/sumut/7-jenis-energi-terbarukan-yang-dapat-menjadi-alternatif-di-masa-depan-kln.html> pada 6 April 2021.

Mardatila, Ani (2020). "7 Jenis Energi Terbarukan, yang Dapat Menjadi Alternatif di Masa Depan". Diperoleh dari <https://www.merdeka.com/sumut/7-jenis-energi-terbarukan-yang-dapat-menjadi-alternatif-di-masa-depan-kln.html> pada 6 April 2021.

Zuraya. Nidia, Intan Pratiwi (2021). "Realisasi Bauran EBT Capai 13,55 Persen Hingga April 2021". Diperoleh dari <https://www.republika.co.id/berita/qu64w8383/realisasi-bauran-ebt-capai-1355-persen-hingga-april-2021> pada 12 April 2021.

Anrokhi, M.S dkk (2019). "Analisis Potensi Energi Matahari di Institut Teknologi Sumatera: Pertimbangan Faktor Kelembaban dan Suhu". Institut Teknologi Sumatera. e-ISSN: 2581-0545.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PERANCANGAN DATA LOGGER PENDETEKSI SUHU, KELEMBAPAN, TEKanan BAROMETRIK DAN INTENSITAS CAHAYA MATAHARI DENGAN KOMUNIKASI SERIAL MENGGUNAKAN VISUAL BASIC DI PT LENTERA BUMI NUSANTARA**

MIFTAHUDIN FAUZI, Galih Setyawan, S.Si, M.Sc  
Amajana, Joseph. (2016). "Effect of Air Pressure on the Output of Photovoltaic Panel and Solar Illuminance (or Intensity)". University of Calabar. ISSN: 2395-3470.