

## DAFTAR PUSTAKA

- Jefri L., Johny C., dan Adam, 2019, Sistem Monitoring Panel Surya Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino Uno, Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis
- Gupta, P. Raj, and A. Yadav, 2018 Design and cost minimization of PV analyzer based on arduino UNO, IEEE Int. Conf. Power, Control. Signals Instrum. Eng. ICPCSI 2017, pp. 1337–1342.
- Dewi, A. Y., dan Antonov. 2013. Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Suplai Cadangan Pada Laboratorium Elektro Dasar Di Institut Teknologi Padang. Jurnal Teknik Elektro 2(3): 20-28
- Suwarti, Mulyono, Budhi P., Ahmad R., Rahma D., Lussy I., dan Wisudawan PP., 2017, Pembuatan monitoring kecepatan angin dan arah angin menggunakan mikrokontroler arduino, Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang
- Munnik H., Awaludin, 2019, Rancangan Sensor Kecepatan Angin Pada Wind Tunnel, TESLA, Vol.21, No.1. Hal. 44-49.