

DAFTAR PUSTAKA

- Idrisy, S. M. (2015). Manajemen Power Pada Stasiun Cuaca Otomatis Menggunakan Metode Sleep-Awake. *Skripsi, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi FMIPA UGM, Yogyakarta.*
- Mirrahman, H., Sara, I. D., & Gapy, M. (2017). Pengukuran dan Pemantauan Performansi Modul Surya. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2 No 2, 44-50.*
- Nasrullah, A. H., Permana, A. G., & Ramadan, D. N. (2018). Perancangan Monitoring Stasiun Cuaca dan Kualitas Udara Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung, 4 No 3, 2726-2734.*
- Pathnia, A., Kumar, P., Kesri, J., Priyanka, Agarwal, S., Mali, N., . . . Dutt, V. (2019). Reducing Power Comsumption of Weather Stations for Landslide Monitoring. *Indian Institute of Technology Mandi, India, 2, 1-16.*
- Pido, R., Himran, S., & Mahmuddin. (2018). Analisa Pengaruh Pendingin Sel Surya Terhadap Daya Keluaran dan Efisiensi. *Magister Teknik Mesin, Universitas Muslim Indonesia, Makassar, 19 No 1, 31-38.*
- Pratama, I. R., Riyadi, M. A., & Zahra, A. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Telemetri Stasiun Cuaca Berbasis ATMegaA8A. *Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 6 No 4, 566-574.*
- World Meteorological Organization. (2017). *Guide to Meteorological Instrumentsand Methods of Observation.* Switzerland: World Meteorological Organization.