

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrazzak, I. A., Bierk, H., & Aday, L. A. (2018). *Humidity and temperature monitoring. Int. J. Eng. Technol*, 7(4), 5174-5177.
- Handoko, I., Tania, J., & Rini, H. (1993). *Klimatologi Dasar, Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim. Jur. Geofisika dan Meteorologi. FMIPA IPB. Bogor.*
- Humaidi, H., Prasetya, D. A., & Saputra, J. (2017). *Optimasi Penentuan Elevasi dan Azimuth Peluncur Roket Menggunakan Pid. Prosiding SNATIF*, 267-274.
- Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaurry, S. S. I., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., & Irzaman, I. (2016, October). *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 dan Passive Infrared (PIR)*. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 5, pp. SNF2016-CIP).
- Mudarris, M. (2019). *Sistem Monitoring Muatan Roket (Payload) Secara Realtime Menggunakan Grhaphical User Interface (GUI) Matlab* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Mustaqim, I., Hatmojo, Y, I. (2018). *Rancang Bangun Rangkaian Sensor Compass Dan Accelerometer Berbasis Mikrokontroler Sebagai Modul Praktek Mata Kuliah Sensor Dan Transduser*, Prodi Pendidikan Teknik Mekatronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Dalam Rangka Dies Natalis Ke-54 Ft Uny.*
- Saptadi, A. H. (2014). *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. Jurnal Infotel*, 6(2), 49-56.
- Wardhana, I., Isnaini, V. A., Wirman, R. P., & Syafitri, R. (2021). *Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Real Time Laboratorium Menggunakan Protokol MQTT Berbasis Internet of Things. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 9(1), 39-46.