

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.