

## REFERENCES

- [1] Swarinoto Y.S, Sugiyono. 2011. Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 12(3): 271- 281
- [2] Mukono. 2014. *Pencemaran Udara dalam Ruangan*. Surabaya: Airlangga University Press; 2014.
- [3] Chamim. 2012. *Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Kadir, A ., (2012), *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. C.V Andi OFFSET : Yogyakarta.
- [5] Sam, 2013. *Sensor & Transduser Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta ; 2019.
- [6] Adiptya, M, Y, E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5, 15-17

