

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, K. S. And Pramudya, Y. (2017) 'Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban V Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot', VI, Pp.
- Emir Nasrullah1, Y. R. (2009) 'Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro', *Emir Nasrullah1 , Yulianto Raharjo*, (1), Pp. 1–9.
- Faroqi, A. *Et Al.* (2017b) 'Perancangan Alat Pendeteksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 Dengan Teknologi Wirelles HC-05', *Jurnal ISTEK*, X(2)
- Fikri, Y., Sumardi, S. And Setiyono, B. (2013) 'Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dengan Komunikasi Protokol Tcp/Ip', *Transient*, 2(3),
- Husni, N. L. *Et Al.* (2020) 'Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Robot Sampah', *Jurnal Ampere*, 5(1), P. 1. Doi: 10.31851/Ampere.V5i1.4306.
- NOVRIAN, (1981), *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Qory Hidayati, F. Z. R. (2020) 'Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis *Fuzzy Logic* Teknik Elektro , Politeknik Negeri Balikpapan , Soekarno Hatta Km . 8 , Balikpapan
- Tanjung, F. A. (2017) 'Rancang Bangun Alat Pendeteksi Konsentrasi Gas Amonia (Nh 3) Pada Ruangan Berbasis Arduino Dengan Sensor Mq135 Project Akhir 2 Departemen Fisika'.