

DAFTAR PUSTAKA

- Haidar Ali Muhammad, 2017. *Aplikasi Sensor Gas Amonia Dan Sensor PH pada Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kualitas Daging Sapi Berdasarkan Warna Bau Amonia dan PH Berbasis Mikrokontroller* Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Saputra, D.W, R.Maulana, G.E.setyawan, 2019. *Sistem Klasifikasi Kualitas Kondisi Toilet Berdasarkan Gas Serta Suhu Berbasis Sensor MQ135 dan DHT11 Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Universitas Brawijaya.
- Tanjung, F.Ahmad, 2017. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Konsentrasi Gas Amonia pada Ruangan Berbasis Arduino dengan Sensor MQ135*. Universitas Sumatera Utara.
- Heriawan Reka, S.R.Suciati, A.Supriyanto, 2013. *Alat Pengontrol Emisi Gas Amonia di Peternakan Ayam Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8535 Menggunakan Sensor Gas MQ137*. Universitas Lampung.
- Tim Penyusun. 2019. *Pedoman Karya Tulis Ilmiah*. Jember: Politeknik Negeri Jember. [12 Maret 2020].
- Sinauarduino. 2019. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. www.sinauarduino.com. [11 Maret 2020].
- Klinik Robot. 2007. *MQ-135 Quality Sensor*. <http://klinikrobot.com>. [12 Februari 2020].
- Sulistiyanto. 2018. *Tinjauan Pustaka 2.1 Amonia*. <http://repository.unimus.ac.id>. [13 Februari 2020].