



DAFTAR PUSTAKA

- Sastrawijaya, 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Heni Y., 2002, Penangkapan dan Pengukuran Gas Amonia pada Kotoran Ayam, *Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*, Balai Penelitian Veteriner, Bogor.
- Meirinda, 2008, Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Udara Dalam Rumah Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2008, *Tesis*, SPS, UNSU, Medan.
- Heriawan R., Suciati S.W., Supriyanto S, 2013, Alat Pengontrol Emisi Gas Amonia di Peternakan Ayam Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535 Menggunakan Sensor Gas MQ-137, *Jurnal*, FMIPA, Universitas Lampung, Lampung.
- Fadhilah, H, NST, 2009, Sistem Sirkulasi Udara Pada Ruangan Dengan Kipas Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535, *Tugas Akhir*, MIPA, USU, Medan.
- Maulana U., 2015, Alat Ukur Kualitas Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16A, *Tugas Akhir*, MIPA, USU, Medan.
- Aditya D. N. R., 2014, Purwarupa Kendali Otomatis Kipas Pembuangan Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta
- Wahyu P.A. dan Rihastiwi S.M., 2013, Prototipe Sistem Peringatan Dini Berbasis SMS untuk Mendeteksi Kenaikan Kadar Gas Amonia di Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit, <http://ejournal.kemenperin.go.id/mkkip/article/view/210/>. Diakses tanggal 10 Maret 2017
- Charles dan Haryono, 1991, Pengaruh Amonia Pada Usaha dan Lingkungan Peternakan Ayam, <http://arboge.com/pengaruh-amonia-pada-usaha-dan-lingkungan-peternakan-ayam/.html>. Diakses tanggal 10 Maret 2017
- Tanri A., 2013, Apa itu Amonia ?, <http://www.biologi-sel.com/2013/05/apa-itu-amonia.html>. Diakses tanggal 24 Februari 2018
- Hidayat, 2015, Pengertian Arduino Uno, <http://dayatarduino.blogspot.co.id/2015/01/pengertian-arduino-uno.html>.. Diakses tanggal 10 Maret 2017
- Olimex, MQ-135 datasheet, <https://www.mysensors.org/dl/57c3ebeb071cb0e34c90057a/design/SNS-MQ135.pdf>. Diakses tanggal 10 Maret 2017
- Aris M., Liquid Crystal Display (LCD) 16x2, <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>. Diakses tanggal 10 Maret 2017



Rohmatullah, 2015, Pengertian dan Fungsi Catu Daya Secara Umum, <http://rohmattullah.student.telkomuniversity.ac.id/pengertian-dan-fungsi-catu-daya-secara-umum/>. Diakses tanggal 10 Maret 2017

Medion, 2013, Waspada Gas Berbahaya Dalam Kandang, <http://info.medion.co.id/broiler/tata-laksana/39-tata-laksana/1049-waspada-gas-berbahaya-dalam-kandang.html>. Diakses tanggal 25 April 2018

Jagad Kimia, 2017, KONVERSI ppm ke persen (%), <http://www.jagadkimia.com/2017/06/konversi-ppm-ke-persen.html>. Diakses Tanggal 25 April 2018