

## DAFTAR PUSTAKA

1. Mazidi, Muhammad Ali. 2011. *The Microcontroller and Embedded System: Using Assembly and C*. Pearson Education, inc: New Jersey.
2. [www.lamudi.co.id/journal/pengertian-exhaust-fan-dan-cara-memilihnya/](http://www.lamudi.co.id/journal/pengertian-exhaust-fan-dan-cara-memilihnya/) Diakses Tanggal 25 Januari 2018
3. <http://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>  
Diakses Tanggal 25 Januari 2018
4. Pradika, Ganis Rama. 2011. "Smart Smoking Area Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535 dan Sensor Gas MQ7" Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Diakses Tanggal 25 Januari 2018
5. Mandagi, Albert. Immanuel, Stheven. 2013. "Penggunaan Sensor Gas MQ2 Sebagai Pendeteksi Asap Rokok" Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti Diakses Tanggal 12 april 2018
6. Ya'kut, Haris Aydin. Yudi, Arianto. Arief, Hari. 2013. "Rancang Bangun Sistem Pengukur Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor MQ7 Berbasis Mikrokontroler ATmega 16A" Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya. Diakses Tanggal 11 april 2018

7. Zaini, Irwan. 2013. “Rekayasa Alat Pengendali Kadar Gas Karbon Monoksida Dalam Kabin Mobil Dengan Logika Fuzzy” Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro. Diakses tanggal 11 april 2018
  
8. Syayuti, Ade. Setyaningsih, Fatma Agus. Ruslianto, Ikhwan. 2016. “Purwarupa Sistem Deteksi dan Pengurangan Kadar CO, CO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> Berbasis Mikrokontroler” Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura. Diakses Tanggal 11 April 2018
  
9. Sinaga, Chan Heldo. 2017. “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor MQ7 Berbasis Arduino uno R3” Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Diakses Tanggal 11 April 2018.