

## DAFTAR PUSTAKA

- Albahri, Fahad,. 2013, Pendeteksi Asap Rokok Untuk Lingkungan Bebas Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32U4, STMIK Raharja, Tangerang.
- Baskarapunya, 2013, Datasheet MQ-7 Gas Sensor,  
<http://baskarapunya.blogspot.co.id/2013/05/mq-7-sensor-gas-co.html>,  
[diakses 25 oktober 2015](#)
- Deni, Aditya, N, R,. 2014, Purwarupa Kendali Otomatis Kipas Pembuangan Berbasis Arduino Uno, UGM, Yogyakarta.
- Fadhilah, H, NST,. 2009, Sistem Sirkulasi Udara Pada Ruangan Dengan Kipas Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535, USU, Medan.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air Dan Udara*, Kanisius, Jakarta.
- Fatylano., 2015. *Akuisisi Kadar Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Jaringan Sensor Network*, UGM, Yogyakarta.
- Hanwai, 2008, Technical Data MQ-7 Gas sensor,  
[https://www.pololu.com/file/download/MQ7.pdf?file\\_id=0J313](https://www.pololu.com/file/download/MQ7.pdf?file_id=0J313), diakses  
tanggal 20 oktober 2014.
- Herwin, 2007, Pengertian LabView,  
<https://herwins.wordpress.com/labview/> diakses 25 oktober 2015
- Hidayat, 2015, Arduino Uno,  
<http://dayatarduino.blogspot.co.id/2015/01/pengertian-arduino-uno.html>,  
[diakses 31 desember 2015](#)
- Innovative Electronics, 2013, DT-SENSE Gas Sensor,

[http://innovativeelectronics.com/innovative\\_electronics/download\\_files/manual/Manual\\_DT-Sense\\_Gas\\_Sensor.pdf](http://innovativeelectronics.com/innovative_electronics/download_files/manual/Manual_DT-Sense_Gas_Sensor.pdf), diakses tanggal 5 September 2014.

Lamphatronick, 2015, Brushless Cooling Fan,

<http://lampatronics.com/product/dc-12v-0-3a-brushless-cooling-fan-6-x-6cm/>, diakses 25 oktober 2015

Lupi, 2015, Populasi Perokok,

[http://lupi1997.blogspot.co.id/2015\\_01\\_01\\_archive.html](http://lupi1997.blogspot.co.id/2015_01_01_archive.html), diakses pada tanggal 31 desember 2015

Prayudi, T dan Joko Prayitno Susanto, 2011, *Kualitas Debu Dalam Udara Sebagai Dampak Industri Pengecoran Logam Ceper*, Jurnal Teknologi Lingkungan, BPPT.

Purnomo, 2011, Pengertian I2C,

<https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2cinter-integrated-circuit/>, diakses 31 desember 2015

Sampoerna, 2015, Apa Yang Terkandung Dalam Asap Rokok,

[http://www.sampoerna.com/id\\_id/our\\_products/pages/what\\_is\\_in\\_cigarette\\_smoke.aspx](http://www.sampoerna.com/id_id/our_products/pages/what_is_in_cigarette_smoke.aspx), diakses 13 september 2015

Tecnoblogsiskom, 2012, Buzzer,

<http://tecnoblogsiskom.blogspot.co.id/2012/06/buzzer-adalah-suatu-alat-yang-dapat.html>, diakses 25 oktober 2015

Wardhana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andioffset, Yogyakarta

Wikipedia, 2014, Asap,

<https://id.wikipedia.org/wiki/Asap>, diakses tanggal 31 desember 2015



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**AKUSISI DATA KEPEKATAN ASAP ROKOK DALAM RUANGAN BERBASIS LABVIEW**  
AGUNG SAPUTRA, ISNAN NUR RIFA'I, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wikipedia, 2015, Rokok,

[https://id.wikipedia.org/wiki/Rokok\\_filter](https://id.wikipedia.org/wiki/Rokok_filter), diakses 31 desember 2015



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**AKUSISI DATA KEPEKATAN ASAP ROKOK DALAM RUANGAN BERBASIS LABVIEW**  
AGUNG SAPUTRA, ISNAN NUR RIFA'I, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>