

DAFTAR PUSTAKA

Datasheet Sensor Gas Dan Asap (MQ – 2) URL : <http://www.hwsensor.com> (diakses tanggal 21 April 2019)

Datasheet Arduino mega 2560 pro (Online). URL: <http://www.atmel.com> (diakses pada tanggal 17 April 2019)

D. Latupeirissa, V. A. Suoth, and H. S. Kolibu, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu dan Kadar Alkohol Menggunakan Sensor LM35 dan Sensor MQ-3,” *J. Ilm. Sains*, vol. 15, no. 2, pp. 82–87, 2015.

<http://digilib.unila.ac.id/13336/13/18.%20II.%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>
(diakses tanggal 26 April 2019)

<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4685/Bab%202.pdf?sequence=9> (diakses tanggal 26 April 2019)

<https://www.seeedstudio.com/Grove-Gas-Sensor-MQ9.html> (diakses pada tanggal 22 April 2019)

<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-6.pdf> (diakses tanggal 21 April 2019)

<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf> (diakses pada tanggal 21 April 2019)

Kusrianto, Medulla. (2016). Rancangan bangun timbangan digital rerintegrasi informasi bmi dengan keluaran Suara berbasis arduino mega 2560. vol. 2, no. 1, p. 1, 2016

Lukitaningsih, Endang. (2001). “Kandungan senyawa *hidrokarbon polisiklik aromatik* dalam daging olahan” bahan yang di gunakan pada penelitian ini adalah daging sapi segar yang di bakar dengan suhu 100°C” majalah farmasi Indonesia 12(3) PP. 103-108, 2001

Mandarani, Putri. (2014). “Perancangan dan Implemtasi user interface berbasis WEB untuk monitoring suhu, kelembaban dan asap pada ruangan yang berbeda dengan memanfaatkan jaringan Local Area Network” vol. 2, no. 2, pp. 1-3, 2014.

P. Made, A. Yudi, I. B. A. Swamardika, and P. Rahardjo, “PADA MINUMAN BERALKOHOL MENGGUNAKAN SENSOR MQ-3 BERBASIS ATmega328,” vol. 2, no. 3, pp. 111–116, 2015.

- Safuan, Ahmad. (2014). "Pengujian respon Sensor MQ2 dan MQ8 dengan Metode Analisis titik pusat klaster berbasis Bulbus Olfactory Electronic (BOE)".
- S. Riyadi and B. E. Purnama, "SISTEM PENGENDALIAN KEAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 8535," vol. 2, no. 4, p. 5, 2013.
- Satria, Ade Vikri. (2013) "Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89S51" vol. 2, no. 1, p. 1, 2013
- Utomo, Bambang Tri. (2016). "Simulasi Sistem Pendekripsi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino". Vol. 10, no. 1, pp. 56-57, 2016. Vol. 1, no. 1 pp, 1-2. 2016