

DAFTAR PUSTAKA

- Ade S., 2016 Purwarupa Sistem Deteksi dan Pengurangan Kadar CO, CO₂ dan NO₂ Berbasis Mikrokontroller, *Jurnal*, Program Studi Sistem Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura
- Agung S., 2016 Akuisisi Data Kepekatan Asap Rokok Dalam Ruangan Berbasis Labview, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Argi S., 2018 Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Gas Karbon Monoksida (CO) pada Asap Rokok Berbasis Arduino dan Android, *Jurnal*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung
- Argo S. Y., 2018 Rancang Bangun Deteksi Kebocoran Gas Elpiji Dan Deteksi Kebakaran Didalam Dapur Berbasis Mikrokontroller, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Hanwei, 2016, Technical Data MQ – 7 Gas Sensor,
<https://www.sparkfun.com/datasheets/sensor/biometri/MQ-7.pdf>
- Hasda G., 2016 Prototipe Sistem Pengendali Sirkulasi Udara Untuk Ruangan, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Joko P., 2012 Aplikasi Sensor MQ – 7 Berbasis Arduino Uno Pada Smooking Room , *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Maryani, D., 2011, Kandungan Asap Rokok,
https://www.academia.edu/8305229/kandungan_Asap_Rokok
- Meisah F., 2016 Pembuatan Alat Pengukur Kadar Gas Karbon Monoksida Di Udara, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Rizky A. P., 2014, Pendeteksi Kelayakan Kadar Gas Emisi Kendaraan, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Rizky F., 2018 Pendeteksi Kadar Gas Pada Transformator Daya Berbasis Mikrokontroller, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada

- Teguh T., 2015, Prototipe Pemantau Gas Karbon Monoksida (CO), Hidro Karbon (HC), Dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Di Ruang Terbuka Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada
- Tri A. W., 2016, Sistem Pereduksi Kadar Karbon Monoksida dari Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Dengan Metode Ionisasi, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada