

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. Datasheet TGS 822 – for the detection of Air Contaminants. USA : FIGARO. diakses tanggal 15 April 2019.
- Anonim. 2001. Datasheet TGS 2600 – for the detection of Air Contaminants. USA : FIGARO. diakses tanggal 15 April 2019.
- Anonim. 2001. Datasheet TGS 2602 – for the detection of Air Contaminants. USA : FIGARO. diakses tanggal 15 April 2019.
- Anonim. 2001. Datasheet TGS 2611 – for the detection of Air Contaminants. USA : FIGARO. diakses tanggal 15 April 2019.
- Putra, D.A. 2013. Identifikasi Penyakit Halitosis dengan Sensor Gas menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Pembelajaran Backpropagation. Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas. diakses tanggal 15 April 2019.
- Irviana, Anisa dkk. 2017. Identifikasi Halitosis Berdasarkan Tingkatan Berbasis Sensor Gas Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas. diakses tanggal 15 April 2019.
- Setiawan, Danny . 2015. Rancang Bangun Electronic Nose Untuk Diskriminasi Bau Mulut Perokok Dan Bukan Perokok. Elektronika dan Instrumentasi Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada diakses tanggal 15 April 2019.
- Lintang, Chrisal.A. 2015. Rancang Bangun Electronic Nose Untuk Mendeteksi Tingkat Kebusukan Ikan Air Tawar. Elektronika dan Instrumentasi Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada, diakses tanggal 15 April 2019.
- Faudin, A., 2017, Cara Mengakses Optocoupler PC817 Dengan Arduino, *Artikel*, <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-optocoupler-pc817-dengan-arduino/>, diakses tanggal 22 April 2019.