

Daftar Pustaka

- Akbar, T. H. (2010). *Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Dengan Menggunakan Sensor Gas Figarro TGS 2610 Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Tugas akhir FIKTI Gunadarma Depok : 2010.
- Andrianto, Heri. (2008). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVisionAVR)*. Informatika. Bandung.
- Barry, C.C. dan Grant N.M. (2007). *Ceramic Materials / Science and Engineering*. Springer.
- Carr, Joseph J. (1993). *Sensor and Circuits : Sensors, Transducer, and Supporting Circuits for Electronic Instrumentation, Measurement and Control*. New Jersey : PTR Prentice Hall.
- Permana, I. G. (2008). *Perancangan dan Realisasi Sistem Penginderaan Kualitas Udara Secara Wireless Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Tugas Akhir pada FPTK UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Retnaningsih, L. *et al.* (2010). "Sistim Sensor untuk Mendeteksi Gas NH₃". *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*. 10, (1), 115-120.
- Tsolov, I. P, (2004). "Design, Fabrication and Characterization of Thick-Film Gas Sensor".
- Widodo, S. *et al.* (2010) "Pembuatan Indium Oksida (In₂O₃) Nano Kristalin dengan Metoda Sol Gel sebagai Lapisan Aktif pada Sensor Gas". *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*. 10, (1), 132-137.

[http://Aplikasi material oksida sebagai gas sensor « .. Sel Surya-Teknologi pemanfaatan energi terbarukan.html](http://Aplikasi%20material%20oksida%20sebagai%20gas%20sensor%20%20..%20Sel%20Surya-Teknologi%20pemanfaatan%20energi%20terbaharukan.html)

http://anneahira.com/beranda/kesehatan/medis/pertolongan_pertama/keracunan_karbon_monoksida.html

Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas

