

## DAFTAR PUSTAKA

Hapsari, Chrismalia; Wilujeng, Susi Agustina. 2011. *Studi Emisi Karbondioksia (CO<sub>2</sub>) dan Metana (CH<sub>4</sub>) Dari Kegiatan Reduksi Sampah Diwilayah Surabaya Bagian Selatan*. Teknik Lingkungan, ITS. Surabaya.

<http://www.bisnis.work/2012/01/komponen-handphone-untuk-teknisi.html> diakses pada tanggal 11 mei 2016.

Lalu Husnan Wijaya dan Toni Subiakto. “Perancangan Prototipe Instrumen Pendekripsi Gas Metan (CH<sub>4</sub>) menggunakan sensor Figaro Berbasis Mikrokontroler Seri ATmega8535” dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng & DIY.

Malyan, A. B. J dan Surfa Yondri, Desember 2012, “Pengendali Beban Listrik Menggunakan Hand Phone Melalui Misscall”. Vol.4, No.2, <http://ojs.polinpdg.ac.id/index.php/JIE/article/download/695/653>, 30 Mei 2014.

Najmorrokhan, Asep dan Tedi Muslim, Juli 2011, “Perancangan Prototipe Sistem Pengaturan Lampu dan Pintu Gerbang Menggunakan SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535”. Vol.5, No.1, <http://ejournal.kopertis4.or.id/file.php?file=karyailmiah&id=6>, 31 Mei 2014.

Sugriwan,Iwan dkk. Oktober 2015.”Desain dan fabrikasi alat ukur kadar gas metana (CH<sub>4</sub>) pada lahan gambut menggunakan sensor TGS2611 Berbasis ATMega8535”Vol.8 No.1 <http://ejournal.uinmalang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/download/3165/5184>

Sidiq Choirul Anwar dkk. Perangkat sistem pengukuran konsentrasi gas Metana (CH<sub>4</sub>) pada biogas dari hasil fermentasi Enceng gondok (*eichornia crassipes*) berbasis sensor TGS 2611.[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=157600&val=5822&title=PERANGKAT%20SISTEM%20PENGUKURAN%20KONSENTRASI%20GAS%20METANA%20\(CH4\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=157600&val=5822&title=PERANGKAT%20SISTEM%20PENGUKURAN%20KONSENTRASI%20GAS%20METANA%20(CH4)).

Viradia, N. 2015. *Making an Android application for Arduino(LED Turn ON/OFF)*. <http://www.instructables.com/id/Making-an-Android-application-for-ArduinoLED-Turn/>. 26 April 2016 (20:35).