

## DAFTAR PUSTAKA

- Arty, Indyah Sulisty. 2005. Pendidikan Lingkungan Hidup tentang Bahaya Polutan Udara. Cakrawala Pendidikan.
- 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.
- Hardiansyah; Khairuddin; Noer. 2014. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kebocoran Pipa Gas LPG Berbasis Jaringan Nirkabel *Zigbee*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Indahwati, Elly; Nurhayati. 2012. Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroler Dengan Komunikasi Serial USART. UNESA. Surabaya.
- Nurrahmah; Prasetiawan; Suparno. 2006. Sistem Detektor Kebocoran Gas pada Tabung LPG. UMS Surakarta. Surakarta.
- Rofiq, Muhammad; Yusron, M. 2014. Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Lampu Dengan Memanfaatkan Teknologi Bluetooth pada Smartphone Android. STMIK ASIA. Malang.
- Saputra, Andri; Febriansyah, Dwi; Kuswara, Haris. 2014. Volume 4. Nomor 1. Alat Kendali Lampu Rumah Menggunakan Bluetooth Berbasis Android. TEKNOMATIKA.
- SikerNas. 2010. Karbon Dioksida *Carbon Dioxide*. Badan POM RI.
- Safrizal, Rino. 2012. *Global Warming*.  
<http://www.jejaringkimia.web.id/2010/12/mengenal-gas-metana.html>  
(diakses pada 28 Maret 2016).
- Introducing Earth, Earth Atmosphere  
[http://www.trunitydemo3.net/boxford\\_classroom/view/article/171011/](http://www.trunitydemo3.net/boxford_classroom/view/article/171011/)  
(diakses pada 5 Mei 2016).