

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrew Steel Rahayu Sujatmoko, Waworundeng, Wahyudi. 2015 Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat. Universitas Klabat , Manado Sulawesi Utara.
- [2] Bambang Tri Wahjo Utomo, Saputra. 2016 Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA), STMIK Asia Malang Jawa Timur.
- [3] Baskara. 2013 MQ 7 Baskara Blog Sensor gas CO . PTN Yogyakarta.
- [4] Drs. Suhaedi, MT. 2012 Perancangan Sensor Gas HS133 Sebagai Pendeteksi Kebocoran Pada Gas LPG. Teknik Elektronika Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan.
- [5] JH Islam. 2013 Rancang Bangun Deteksi Kadar Gas Menggunakan Penyedot Udara Menggunakan Sistem Hidung Buatan Atau Electronic Nose. STIKOM Surabaya, Surabaya.
- [6] M KHARIS WIJANARKO. 2015 Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG pada Tabung Gas. Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Jawa Timur.
- [7] Muhammad Syahwil. 2013. “Panduan Mudah Simulasi Dan Praktik Mikrokontroler Arduino”. ANDI Yogyakarta.