

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Indra., 2014., *Deteksi Api dengan Arduino-Flame Sensor Module Digital and Analog Output.*, Fakultas Teknik Elektro Universitas Bengkulu
- blogspot, 2014, *alat detektor api, asap, dan karbon*, <http://belajarduino.blogspot.co.id/2014/01/alat-detektor-api-asap-dan-karbon.html>., diakses tanggal 5 maret 2016
- blogspot, 2014, *pengertian fungsi dan komponen visual*, <http://stelldc.blogspot.co.id/2014/11/pengertian-fungsi-dan-komponen-visual.html>., diakses tanggal 3 maret 2016
- Chrisnawati, Giatika., 2008., *Analisa Sebaran Titik Panas dan Suhu Permukaan Daratan Sebagai Penduga Terjadinya Kebakaran Hutan Menggunakan Sensor Satelit NOAA/AVHRR dan EOS AQUA-TERRA/MODIS.*, Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia
- Patigeni, 2015, *teknologi flame detector*, <http://patigeni.com/teknologi-flame-detektor/>., diakses tanggal 27 februari 2016
- Prastyo, Rio., 2016., *Perancangan dan Pembuatan Sistem Pelacak Untuk Penanggulangan Lost Contact Pada Pesawat Tanpa Awak.*, Teknik Elektro STT Adisutjipto Yogyakarta
- Rifai, A dan Diana, N dan Irkham, Y., 2014., *Alat Detektor Api, Asap dan Karbon Monoksida Dalam Ruangan dengan Tranmisi Data Nirkabel.*, Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang
- Subianto., 2013., *Realisasi Penggunaan Fitur Waypoint Menggunakan Modul GPS pada Wahana Terbang Quadcopter.*, Fakultas Teknik Elektro Universitas Kristen Waranatha
- wordpress, 2010, *Flame Detector*, <https://ardnas20.wordpress.com/2010/12/16/flame-detector/>., diakses tanggal 27 Februari 2016