

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Darmawansyah. 2008. "Rancang Bangun Perangkat Untuk Pengendalian Tikus Rumah (*Rattus Rattus Diardii* Linn.) Pada Habitat Permukiman". http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/1304/A08ada1_abstract.pdf?sequence=1. Diakses tanggal 5 Agustus 2014.
- Anonim., 2011, Jam Digital Dengan RTC DS1307
<http://electroniclib.wordpress.com/2011/01/10/jam-digital-dengan-rtc-ds1307/> diakses tanggal 9 november 2014
- Bejo, Agus, 2008, "C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega 8", Graha Ilmu, Yogyakarta
- Camhi, J.M & Johnson, E.N. *High Frequency Steering Maneuvers Mediated By Tactile Cues: Antennal Wall-Following In The Cockroach*. Department of cell and animal biology, Hebrew University. Jerusalem 91904, Israel.
- Panjaitan, Lidya. Rancangan Alat Pendeteksi dan Pengusir Kecoa dan Nyamuk Berbasis Frekuensi (Skripsi Sarjana). Depok : s.n., juni 24, 2014
- Penguat Op-amp, http://id.wikipedia.org/wiki/Penguat_operasional ,Diakses pada 13 Agustus 2014
- Sensor PIR, <http://sainsdanteknologiku.blogspot.com/2011/07/sensor-pir-passive-infrared.html> , Diakses pada 18 September 2014.