

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a, 2016, fisikazone, <http://fisikazone.com/>, diakses 10 februari 2016
- Anonim^b, 2016, <http://elektronika-dasar.web.id/frekuensi-periode-dan-fasa-gelombang-listrik/>, diakses 10 februari 2016
- Anonim^c, 2015, <https://www.scribd.com/doc/281292316/Dasar-Teori-Nyamuk>, diakses 15 januari 2016.
- Enny, 2012, Perangkat nyamuk ramah lingkungan yang menggunakan bahan ragi untuk pengembangbiakan kestabilan suhu dengan heat detector yang menggunakan NTC(*Negative Temperature Coeffisien*), Pranata Laboratorium PSD III Teknik Elektro FT-UNDIP, Semarang.
- Resnick, H.D, 1981, Fisika, Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Syahwil, M, 2013, Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino, Andi, Yogyakarta.
- Setiadi, 2011, Alat perangkat nyamuk menggunakan gas CO₂, Seminar Nasional Sains & Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Lampung.
- Solichan,A., 2010, Rancang Bangun Alat penyengat nyamuk listrik, *Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Semarang*, Semarang.
- Sutrisno, 1986, Elektronika dan Penerapannya, Bandung : ITB.
- Teknik elektronika, 2015, <http://elektronika-dasar.web.id/definisi-konstruksi-dan-prinsip-kerja-transformator/> diakses Oktober 2015