

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Bangun, Baberma Didius Rancang Bangun Inverter Sinus Murni DC to AC Berdaya Rendah Berbasis Mikrokontroler Atmega328, Universitas Sumatera Utara, 2017.
- [2].Yusuf Panggabean,Subastian., F.X. Arinto Setyawan, dan Syaiful Alam, Rancang Bangun Inverter Satu Fasa Menggunakan Teknik High Voltage PWM (Pulse Width Modulation), Bandar Lampung, Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, Volume 11, Nomor 2, Mei 2017.
- [3].Josian Sembiring, Reynhard., dan Feri Yusivar, Rancang Bangun Inverter Tiga Fasa menggunakan IPM PM50RLA120 dan NI CompactRIO, Depok, Teknik Elektro, FT UI, 2014.
- [4].Abdillah,Mochammad., Endro Wahyono, dan Hendik Eko, Rancang Bangun Rangkaian AC to DC Full Converter Tiga Fasa dengan Harmonisa Rendah, Surabaya, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS.
- [5].Tarmizi.,dan Muyassar, Rancang Bangun Inverter Svm Berbasis Mikrokontroler PIC 18F4431 Untuk Sistem VSD, Jurnal Nasional Teknik Elektro, Volume 02, Nomor 1, Maret 2013.
- [6].Istardi, Didi., dan Agus Wirabowo, Rancang bangun Square wave Full-Bridge Inverter untuk Pembangkit Listrik Tenaga angin Mikro, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Batam.
- [7].Sandi, 2017, Kit Pure Sine Wave Inverter, [online] ,(<http://www.sandiinverter.store/2019/02/diagram-kit-inverter-pure-sinewave.html> , diakses tanggal 12 april 2019)
- [8].Ardiyanto, Rama., 2019, Transformator adalah- Pengertian, Fungsi, Jenis, gambar, Prinsip Kerja, [online],(<https://rumus.co.id/transformator/> ,diakses tanggal 12 juni)