

## DAFTAR PUSTAKA

Adam, Ahmad Antares, Single Phase Inverter Circuit Based on Frequency Variation For Controlling The Speed of a Capacitor Motor. Palu: Universitas Tadulaku,2015.

<https://en.wikipedia.org/wiki/MOSFET>

Majhi, Bijoyprakash. 2012. Analysis of Single-Phase SPWM Inverter.

MR, Fadhli, Rancang Bangun Inverter 12V DC Ke 220V AC Dengan Frekwensi 50Hz dan Gelombang Keluaran Sinusoidal. Depok: UNIVERSITAS INDONESIA, 2010.

N. Desiwantiyani, “Rancang Bangun Inverter SPWM”, Skripsi, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.

I. Sayekti, “Rancang Bangun Modul Inverter Gelombang Sinus menggunakan Low – Pass Filter Orde Dua sebagai Pengubah Gelombang Kotak menjadi Sinus”, vol.12,(3), pp. 165. November 2018.

B. Didius Bangun, “Rancang Bangun Inverter Sinus Murni DC ke AC Berdaya Rendah Berbasis Mikrokontroller Atmega328”,Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2017.

I. Sayekti, “Rancang Bangun Modul Inverter Gelombang Sinus menggunakan Low – Pass Filter Orde Dua sebagai Pengubah Gelombang Kotak menjadi Sinus”,vol.12,(3), pp. 165. November 2018.