

DAFTAR PUSTAKA

Baberma Didius Bangun”Rancang Bangun Inverter Sinus Murni DC ke AC Berdaya Rendah Berbasis Microkontoller Admega 328”Medan 2017

Ray Mundus dkk”Rancang Bangun Inverter Dengan Menggunakan Sumber Baterai DC 12V,Universitas Tanjungpura,2019.

Riska Noor Miftahul Ulum,2018 “Analisa Untuk Kerja Sistem Pendinginan Palka Pada Kapal Ikan Ukuran 34 GT Dikota Tegal,Universitas Diponegoro Semarang.

Pian,2020 “ Pembangkit Listrik Hybrid Angin-Matahari Pada Perahu Nelayan”.

Aan Maulana Iksan Jurusan Teknologi Listrik, Fakultas Vokasi, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Jl. Semolowaru No 45 Surabaya (60118).

Novita Desiwantiyani, 14524092, Rancang Bangun *Inverter* SPWM, Universitas Islam Indonesia.

Dedi Aprilian Kusumahadi, Rancang Bangun *Inverter* Masukan 12VDC Menjadi Keluaran 220VAC Dengan Frekuensi 50HZ Berdaya 120VA.

Moch. Kusuma Wardana 1, Irham Fadlika², Ahmad Fahmi³, Rancang Bangun *Inverter* Satu Fasa SPWM Dengan Output Tegangan Dan Frekuensi Variabel. Universtitas Negeri Malang Indonesia.

Andi Suryadi, Haerul Pathoni, Samratul Faudy, Rancang Bangun Inverter Satu Fasa dengan Variasi Input 12 V DC dan 24 V DC untuk Keluaran 220 V AC, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jambi.

M Maulana Subagio, Fahmizal S.T, M.Sc. Rancang Bangun *Inverter* 1 Fasa Dengan Monitoring Arus Dan Beban Berbasis IoT.