

DAFTAR PUSTAKA

- Sinaga Yustinus Andrianus dkk, (2017), Rancang Bangun *Inverter 1 Phasa dengan Kontrol Pembangkit Pulse Width Modulation (PWM)*, Rekayasa dan Teknologi Elektro, 11(2).
- Supriyanto Anang, (2016), rancang bangun *inverter* DC ke AC satu fasa mode push pull berbasis arduino,surakarta.
- Safarudin Yanuar Mahfudz dkk, (2013), perancangan modul praktikum *inverter sinusoidal pulse width modulation (SPWM)* 2 level, 3 level, dan *sinusoidal*, Transient,2(1).
- Suwitno, (2016), Mendisain Rangkaian *Power Supply* pada Rancang Bangun Miniatur Pintu Garasi Otomatis, *Electrical Technology*, 1(1).
- Syukron Ibnu, (2013), Pembuatan *Inverter* Untuk Air *Conditioner*, Teknik Elektro, 5(2).
- Nugroho Emmanuel Agung, (2016), implementasi *inverter* sebagai pengendali motor induksi tiga fasa dengan metode *space vector pulse width modulation (SVPWM)*, simetris, 7(2).
- Hutagalung Siti Nurhabibah dkk, (2017), prototype rangkaian *inverter* DC ke AC 900 watt, pelita informatika, 16(3), 278-280.
- Linggarjati Jimmy, (2012), optimasi penentuan jenis mosfet pada pengendali elektronika motor BLDC, teknik komputer, 20(2).
- MR Fadhli, (2010), rancang bangun *inverter* 12V DC ke 220V AC dengan frekuensi 50HZ dan gelombang keluaran sinusoidal, Depok.
- Kalsum Toibah Umi dkk, (2011), alat pengupas *whiteboard* otomatis menggunakan motor stepper, media infotama, 7(1).
- Chanif Muhammad dkk, (2014), analisa pengaruh penambahan kapasitor terhadap proses pengisian batrai wahana bawah laut, teknik pomits, 3(1).
- Muharmi Benriwati, (2017), perancangan inverter 1 fasa 5 level modifikasi pulse width modulation, teknologi elektro, 8(1).