

Daftar Pustaka

- Abadiningrum, H., 2004. *Poer Electronics Circuits Devices and Applications 3*. s.l.:Prentice Hall.
- Gole, A., 2000. *Width Modulation*. s.l.:Power Electronics.
- Kristianto, H., 2010. Inverter Treprogram Berbasis Atmega 8535 sebagai Sumber Listrik untuk Penerangan. *Proyek Akhir PENS ITS*.
- Lingkungan, B., 2016. Inovasi Teknologi Infrastruktur.
- Listrik, T., 2012. Rancang Bangun Inverter Tiga Fasa Back to Back Converter Pada Sistem Konversi Energi Angin Rofdian I.S Program Studi Diploma III..
- Muhammad, A., 2017. *DESAIN INVERTER FULL BRIDGE TIGA FASE UNIFORM PULSE-WIDTH MODULATION (UPWM) DENGAN DSPIC30F4011*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Priahutama, A., 2010. Perancangan Modul Soft Starting Motor Induksi 3 Fasa Dengan Atmega 8535. *Transmisi*.
- Rasyid, M. H., 1993. *Elektronika Daya*. Edisi Bahasa Indonesia Jilid I ed. Jakarta: PT Prenhallindo.
- Salakhudin, A., 2007. Rancang Bangun Inverter Satu Fase pada Daya Cadangan Rumah Tangga (Switching PWM). *Proyek Akhir PENS, ITS*.
- Voss, W., 2019. Copperhill Technologies Application Note: Arduino Due Timer Control Application Note Arduino Due Timer Control.
- Yudi, A., 2008. Sepeda Elektrik Menggunakan Penggerak Motor Induksi Tiga Fasa (Buck-Boost Konverter Inverter Tiga Fasa).”. *Proyek Akhir PENS, ITS*.
- Zuhal, P., 2013. Pengertian Transformator.