

DAFTAR PUSTAKA

- A.J Forsyth dan S.V Mollov. *Modelling And Control Dc-Dc Converters*.
- Ahadi,Khalif. .2012. “*Rancang Bangun Buck Converter 12 Volt 60 Ampere Menggunakan P-Channel Mosfet Dan Igbt Tipe N. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Ketenagalistrikan*”.
- Ashari Mochammad, M.Eng.,Phd. 2012. “*Sistem Konverter DC, Desain Rangkaian Elektronika Daya*”. Surabaya , ITS PRESS
- Ignatius Riwi, Bambang Sutopo, Astria Nur Irfansyah. “*Perancangan Buck Converter Sebagai Catu Daya Berbasis Ic Tl494 Dan Atmega8535*”
- Marco Arief Juarsah, Mochammad Facta, Agung Nugroho. “*Perancangan Dc Chopper Tipe Buck-Boost Converter Penguatan Umpan Balik Ic Tl 494*”. Semarang, Teknik Elektro Universitas Diponegoro
- More, Kirty G, Patane, Ramling D, Mumbai, Navi. 2016. “*Non-Isolated Soft Switching Dc-Dc Converter And Load At Full Range Zvs*”
- Muhammad Ali, Sarmad Naimi, Sepehr Naimi.2011. “*The AVR Microcontroller And Embedded Systems*”. New Jersey. Pearson Education
- Raja Ayyanar, Ned Mohlam, Eric Persson .2002. “*Soft Switching In Dc-Dc Converters, Design Techniques, Latest Developments*”
- SUTEDJO, ZAENAL EFENDI, DINA MURSYIDA .2014. “*Rancang Bangun Modul Dc-Dc Converter Dengan Pengendali Pi*”