

DAFTAR PUSTAKA

Aamir Hashim Obeid Ahmed(2012). Kontrol Kecepatan Tinggi Motor Arus Langsung Menggunakan *Adaptive Invers*

Ari Wijayanto 2008, Pemanfaatan *flywheel* magnet sepeda motor dengan 8 rumah belitan sebagai generator pada pembangkit listrik tenaga mikrohidro.

Dimas Harind Yudha Putra dkk (2014) dalam jurnal nya yang berjudul Studi Pengaturan Kecepatan Motor Dc *Shunt* Dengan Metode *WarD Leonard*

Muhamad nizam 2006. Pembangkit listrik terdistribusi (*distributed generation*) sebagai upaya pemenuhan kebutuhan energi listrik di indonesia

Nalaprana Nugroho dkk.(2015 analisa motor dc (*direct current*) sebagai penggerak mobil listrik

[http://: chairul.hudaya/material/dcmotorpaperandqa.pdf](http://chairul.hudaya/material/dcmotorpaperandqa.pdf)

[http://:google.pulley.com](http://google.pulley.com)