

## BAB VI. DAFTAR PUSTAKA

- [1]. <http://energialternatif.ekon.go.id>
- [2]. <http://www.oregon.gov/Energy/Renew/Hydro/docs/MicroHydroGuide.pdf>
- [3]. Ali Mashar, Dja'far Sodiq, Analisis Harmonisa *Electronic Load Control* (Elc) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH), *Politeknik Negeri Bandung*.
- [4]. Ardha Sandy P, studi pengontrol beban elektronik pada pembangkit listrik tenaga mikrohidro seloliman, trawas kabupaten mojokerto, ITS Surabaya.
- [5]. Dja'far Sodiq, *Kontrol Dan Proteksi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*, Oktober 2011
- [6]. Renerconsys, *digital load controller (DLC) For Induction generator (IGC) & Synchronous generator (ELC)*, Komp. Cimindi Raya AL-3 Cimahi, BANDUNG
- [7]. Riza widia, Dasrul yunus, *Simulasi Arus Beban PLTMh Menggunakan Pengatur Beban Elektronik ELC fasa satu*, Politeknik Negeri Padang
- [8]. Machmud Effendy, *Desain Kontrol Beban Elektronik pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik* Vol. 12, No. 2, 176-184, November 2009

