

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Aris Munandar Kuwahara 1991. Teknik Tenaga listrik PT. Pradya Pramita Jakarta
- (2) Panca Raharja 2006 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi “potensi energi listrik aliran irigasi teknis di kebun pala kabupaten magelang”
- (3) Layman’s Guidebook, Hydropower how to build a hydropower plan BUKAKA Engineering Team
- (4) Novangga Wicaksana, 2016 Skripsi “Analisis Potensi Debit di Bendungan Juwero untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro” Teknik Elektro, UMY
- (5) Andi Supriadi 2011. Universitas Muhammdiyah Yogyakarta Skripsi “Potensi Energi Listrik Aliran Irigasi Teknis Di Rindam IV Diponegoro Patrabangsa Magelang”
- (6) Arismunandar, dkk. 1991. *Teknik Tenaga Listrik*. Pradnya Paramita: Jakarta
- (7) Makmun, dkk .2007. *Ketenagalistrikan Di Indonesia*. Fokusmedia: Bandung
- (8) Sumber id.wikipedia.org/wiki/Gondowangi,_Sawangan,_Magelang