

DAFTAR PUSTAKA

- Febriananda Mulya Pratama (2014)*. Evaluasi terhadap PLTMH sehingga potensi sumber daya air yang tersedia dapat dimanfaatkan secara optimal. Hasil perhitungan daya yang dibangkitkan generator di lapangan dibandingkan dengan daya keluaran secara teoritis kemudian dicari faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya losses pada PLTMH.
- Indra Bagus Kristiarno (2013)*. Revitalisasi PLTM diadakan guna memaksimalkan potensi yang dapat dihasilkan oleh PLTMH yang telah dibangun. Di daerah Pacitan telah dibangun dua PLTMH untuk memenuhi kebutuhan listrik warga di Desa Tokawi dan Desa Nawangan.
- I Nyoman Satya Kumara (2014)*. Pada penelitian ini dijelaskan bahwa terdapat banyak desa di Bali yang memiliki potensi besar untuk menghasilkan listrik dengan menggunakan teknologi mikrohidro dari sungai atau saluran irigasi.
- Junmiflin Sihite (2014)*. Kelayakan kinerja PLTM Hutaraja untuk dapat dikembangkan. Penelitian ini menggunakan metode simulasi perimbangan air dari Dr.F.J.Mock dengan data masukan dari curah hujan di daerah aliran sungai, evapotranspirasi, vegetasi dan karakteristik geologi daerah aliran untuk menghasilkan debit andalan.
- Subhan Nafis (2012)*. Evaluasi sistem ketenagalistrikan PLTMH Kombongan yaitu melakukan verifikasi fungsi sistem PLTMH pada bagian utama sistem dan peralatan bantu serta menilai kinerja PLTMH.
- Very Dwiyanto (2016)*. menghitung penurunan daya listrik yang dapat dihasilkan oleh PLTMH Sungai Air Anak.

Subhan Nafis (2012). Evaluasi sistem ketenagalistrikan PLTMH Kombongan yaitu melakukan verifikasi fungsi sistem PLTMH pada bagian utama sistem dan peralatan bantu serta menilai kinerja PLTMH.

