

## DAFTAR PUSTAKA

(Juwito, dkk, 2012)

Anon. n.d. 'jm\_jmuo,+197-199\_arnold+rondonuwu'.

Barry Astro, Richardo, and hamsa doa. 2020. 'fisika kontekstual pembangkit listrik tenaga mikrohidro'. 6(1).

Di, energi, indonesia :. literatur review, rosyid ridlo, al hakim, purwokerto jawa tengah, tim wakil sekretaris, jenderal riset, kajian dem, indonesia sekretariat, kampus bina, widya hr jl, km 12 soebrantas, and pekanbaru riau. 2020. *andasih jurnal pengabdian kepada masyarakat model energi indonesia, tinjauan potensi energy terbarukan untuk ketahanan.*

Gusti Ngurah Saputra, dkk, desember 2020 vol. 7.

Ilmiah, jurnal, and semesta teknika. 2012. *optimalisasi energi terbarukan pada pembangkit tenaga listrik dalam menghadapi desa mandiri energi di margajaya (renewable energy optimization of electrical power generation toward the energy self-sufficient village in margajaya)*. vol. 15.

Indonesia, universitas muslim, prestasi turbin francis, and pembangkit listrik tenaga. 2017. 'analisis prestasi turbin francis pada pltu karebbe bensardi'. *analisis prestasi turbin francis pada pltu karebbe.*

Juwito, arif f., sasongko pramonoahadi, and t. haryono. 2012. 'optimalisasi energi terbarukan pada pembangkit tenaga listrik dalam menghadapi desa mandiri energi di margajaya (renewable energy optimization of electrical power generation toward the energy self-sufficient village in margajaya)'. *jurnal ilmiah semesta teknika* 15(1):22–34.

Listrik, energi, and di kepulauan. n.d. *laporan akhir penelitian mandiri aplikasi model sistem dinamik untuk perencanaan pembangkit listrik tenaga air dalam rangka memenuhi kebutuhan supply dan demand.*

Poea Ceri Steward. 2013. *perencanaan turbin air mikro hidro jenis pelton untuk pembangkit listrik di desa kali kecamatan pineleng dengan head 12 meter.*

Rompas, Parabelem t. d. 2011a. *analisis pembangkit listrik tenaga mikrohidro (pltmh) pada daerah aliran sungai ongkak mongondow di desa muntoi kabupaten bolaang mongondow.* vol. 16.

Setiawan, dkk, unjuk kerja turbin air tipe cross flow dengan variasi debit air dan sudut serang nosel'.

Su, wen tao, dkk . 2022. 'experimental francis turbine cavitation performances of a hydro-energy plant'. *sustainability (switzerland)* 14(6). doi: 10.3390/su14063263.

Sugiharto, agus, kata kunci, arus sungai, peralatan pembangkitan, and proses pembangkitan. n.d. *pltmh sebagai alternatif pembangkit listrik ramah lingkungan.*

Sukamta, dkk, 2018. *edu elektrika journal studi analisis pembangkit listrik tenaga mikrohidro di kedung sipingit desa kayupuring kecamatan petungkriyono kabupaten pekalongan.* vol. 7.

Murni s, suryanto a. 2020 *analisis efisiensi daya pembangkit listrik tenaga mikrohidro menggunakan homer (studi kasus pltmh parakandowo kabupaten pekalongan)*