

DAFTAR PUSTAKA

Wiludjeng Trisasiwi*1, Masrukhi1 , Asna Mustofa1 , dan Furqon.2017.*Rancang Bangun Turbin Cross-Flow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Skala Laboratorium*.Vol: 13 No. 1 (2017) Hal.: 29-36.

Muhammad Irsyatd .2010 . Potensi air sebagai sumber energy utama.

Mafrudin, Dwi Irawan. 2014. *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Crossflow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bui Nabung Timur*.

Toni dwi putra, agung prasetyo. (2018). *Pengaruh sudu hydrofoil naca 9407 terhadap efisiensi turbin aliran silang (cross-flow) pembangkit listrik tenaga mikrohidro (pltmh)*.Vol: 10 No. 2/ Hal. 12-19.

Dinar Martha Pangestu.2018.*Analisa Penggunaan Naca 4421 Pada Sudu Turbin Air Crossflo Tenaga Mikrohidro (Skripsi)*.Malang:Institut Teknologi Nasional malang.

Yudi Setiawan, Irfan Wahyudi, Erwin Nandes.*UNJUK KERJA TURBIN AIR TIPE CROSS FLOW DENGAN VARIASI DEBIT AIR DAN SUDUT SERANG NOSEL*.Vol: 2 NO. 1.

Mafruddin1 , Dwi Irawan2.2018.*PENGARUH DIAMETER DAN JUMLAH SUDU RUNNER TERHADAP KINERJA TURBIN CROSS-FLOW*.Vol. 7 No. 2. 2018.