

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Bolin, Nadeak, Bernadictus,. 2017,*Breatshot water wheel performance with 150 Degree Vanes*,Skripsi program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma.
- Fachrudin dkk.,2005, “Pengaruh sudut bilah terhadap turbin air jenis breatshoot”, Bogor. (*Jurnal Politeknologi*) Vol. 14 No 3 September 2015.
- Pietersz, Soenoko, Wahyudi. 2013. “Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja turbin Kinetik Roda Tunggal”. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.4, No3 Tahun 2013: 220-226
- Sihaloho, Bernadictus,.2017,*Unjuk Kerja Kincir Air Breastshot dengan sudu 120°*,Skripsi program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma.
- Sitompul, Abelio.,2017 “*Desain Pembangkit Tenaga Mikro Hidro Dengan Bentuk Sudu Mangkok dan Bentuk Sudu Datar*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia, Program Studi Teknik Energi. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Reza. 2014. “Pengantar pemanfaatan Tenaga Air untuk Pembangkitan Listrik”
- W. Arismunandar. 2004. Penggerak mula turbin, edisi ketiga. Bandung: ITB.
- <http://osv.org/education/WaterPower> diakses di Pangkalpinang pukul 17.30 WIB