

DAFTAR PUSTAKA

Fox & McDonald (1973). "Introduction to fluid mechanics". Canada : Jhon Wiley & Sons

R.S. Khurmi (1980). "Fluid Mechanics". New Delhi : S. Chand & Company Ltd

R.L.Daugherty, J.B.Franzini (1977). "Fuid Mechanics With Engineering Applications". Tokyo : McGraw-Hill

Kirmanto,djoko.2012. "Media informasi sumber daya air". Jakarta Selatan : Kementrian Pekerjaan Umum.

Marsudi, djiteng. 2006. "Pembangkitan energi listrik". Jakarta : Erlangga

Mohanan, Anjali M. 2016. "Power generation with simulateous aeration using a gravity vortex turbine" International journal of Scientific & engineering reseach. Volume 7. Nomor 2. India Sihombing, Ray Poskom J dan Syahril.

Arismunandar, Wiranto. 2002. "Pengantar turbin gas dan Motor populasi". Jakarta: Ditjen Dikti , Depdiknas.

Bakara, AF. 2020. "ANALISIS PENGARUH KEDALAMAN TURBIN CROSSFLOW DALAM AIR TERHADAP KINERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKO HIDRO TERAPUNG".

Gatot, Suwoto. 2019. "Pembuatan Turbin Vortex Dengan Sudu Pipa Belah Tiga Dengan Sudut Kemiringan Sudu 45°".

Gibran, S. Gultom, Z. Lubis, and P. G. Sembiring, "Rancang Bangun Turbin Vortex Dengan Casing Berpenampang Lingkaran Yang Menggunakan Sudu Diameter 46 Cm Pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu Dan Saluran Keluar," J. Din., vol. 5, no. 2, 2017.