

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ardiyanto, Edwin., et al. 2019. “Analisa Pengaruh Penggunaan Sudu Naca 9516 Pada turbi air Vortex Tenaga Pucihidro Terhadap Tinggi Jatuh dan Penyempitan Aliran Air”. Malang: ITN Malang
- [2]. Arismunandar, Wiranto. (2002). “Pengantar Turbin Gas Dan Motor Propulsi”. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [3]. Barrows, H, K., Mass Boston. (1926). “ Water Power Engineering ”. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- [4]. Fox, Robert, W., McDonald, Alan, T. (1934). “ Introduction to Fluid Mechanics. Canada: John Wiley & Sons.
- [5]. Khurmi, R, S. (1980). “ Fluid Mechanics ”. Ram Nagar, New Delhi: S, Chand & Company Ltd.
- [6]. Kurniawan Hudan, Achmad. (2017). “ Pengaruh Sudut Inlet Notch Pada Turbin Reaksi Aliran Vortex Terhadap Daya dan Efisiensi ”. Surabaya: Unesa.
- [7]. Mahendra, B., Priyo Heru, A. (2017). “ Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Basin Cone Terhadap Kinerja Turbin Air Aliran Vortex. Surabaya: Unesa
- [8]. Nikita, R, A., Priyo, H, A. (2017). “ Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex dengan Sudu Berpenampang Plat Datar. Surabaya: Unesa.
- [9]. Prasetyo, Wahyu Didik. (2018). “ Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya”. Yogyakarta: UII.
- [10]. Robert L, Daugherty., Joseph B, Franzini. (1977). “ Fluid Mechanics With Engineering Applications. Tokyo: McGraw – Hill Kogakusha, Ltd.