

DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Djuhana.** 2008. “*Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB*”. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
- [2] **Zotloterer Franz.** 2003. “Cara kerja Turbin Vortex, Komponen Utama Turbin Vortex, Keunggulan Turbin Vortex”
- [3] **Wahyu dan Didik.** 2018. “Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil dan Pengujian ”
- [4] **Arismunandar, Wiranto.** 1997. “*Penggerak Mula Turbin*”. ITB, Bandung.
- [5] **Alamsyah Fitra dkk.** “*Studi Kinerja Generator Pembangkit Listrik Tenaga Air UBRUG*”. Sukabumi.
- [6] **Subandono, Agus.** 2014. “*Pembangkit Listrik Tenaga Mikro hidro*”. Fakultas Teknik Universitas Pawayatan Daha, Kediri.
- [7] **OF. Patti.** 1994. “*Tenaga Air*”. Erlangga. Jakarta.
- [8] **Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi.** 2009. “*Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*”. Jakarta: IMIDAP.
- [9] **Celso Penche.** 1998. “*Layman’s Hanbook Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*”. ESHA.
- [10] **Astu Pudjanarsa & Djati Nursuhud.** Ed. III. 2012. “*Mesin Konversi Energi*”. Yogyakarta: ANDI
- [11] **Djoko Luknanto,** “Turbin Air”, Diklat Kuliah. Hal 1 – 2
<http://luk.staff.ugm.ac.id/bta/TurbinAir.pdf> . Diakses Pada Tanggal 12 Januari 2022.
- [12] **Astu Pudjanarsa & Djati Nursuhud.** MSME Edisi II. 2008. “*Mesin Konversi Energi*”. Surabaya : Januari. Hal. 161 - 168.
- [13] **Danida.** “*Buku Panduan Energi yang Terbaru* _ *Guidebook Renewable Energy Small*”. International Development Cooperation – EMBASSY OF DENMARK.
http://psflibrary.org/catalog/repository/Buku%20Panduan%20Energi%20yang%20Terbaru%20an_guidebook%20renewable%20energy%20small.pdf. Diakses Pada Tanggal 17 Oktober 2021.
- [14] **Anonim.** <http://eprints.umm.ac.id/59726/3/BAB%20II.pdf>. diakses pada tanggal 18 Oktober 2021.

- [15] **Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi**. 2009. "*Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*". Jakarta : IMIDAP.
- [16] Cara Kerja Turbin Vortex Komponen Utama Turbin Vortex Keunggulan Turbin Vortex. <https://text-id.123dok.com/document/8ydmlm1yp-cara-kerja-turbin-Vortex-komponen-utama-turbin-Vortex-keunggulan-turbin-Vortex.html>. Diakses Pada Tanggal 20 Desember 2021.
- [17] **Iswanto**. 2015. "*Buku Diktat Mikrokontroler*". Teknik Elektro – Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- [18] **Setiawan**..2008.. "*Mikrokontroler*". <http://eprints.polsri.ac.id/4026/3/File%20III.pdf>. Diakse Pada Tanggal 22 Januari 2022.
- [19] **Abdul Kadir**. 2017. "*Dasar Raspberry Pi*", Yogyakarta : Andi.
- [20] **Astri**, 2016. "*Raspberry Pi*". Telkom University, Indonesia.
- [21] **Abdul Kadir**, 2018. "*Arduino dan Sensor*", Yogyakarta : Andi.
- [22] Dr. Junaidi, S.Si., M.Sc, 2013 "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino", Lampung : AURA.
- [23] **Bolton**,2004. "Akurasi dan Presisi " <https://www.coursehero.com/file/p7qtase/241-Akurasi-Akurasi-merupakan-indikator-seberapa-dekat-nilai-yang-diberikan/> diakses pada tanggal 20 Oktober 2021.
- [24] **Anonim**. <https://AkurasidanPresisi.Wikipedia.com> diakses pada tanggal 20 Oktober 2021.
- [25] **Anonim**...<https://www.thermocoupleinfo.com/thermocouple-types.html/>, Diakses pada tanggal 24 Oktober 2021.
- [26] **Abdul Kadir**. 2018. " Arduino dan Sensor", Yogyakarta : Andi.
- [27] **Efriasika Debby dkk**. 2021 "Tingkat Kekasaran Permukaan Sudu dan Sudut Input Air terhadap Unjuk Kerja Turbin Vortex". Banyuwangi.