

DAFTAR PUSTAKA

- Ajim, N. (2020). Cara Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Air. Retrieved from Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=qqEqsrsz5Y0>
- Aliman, I., Putri, J. A., & Sutikno, P. (2017). Design and Simulation of Control Flow Vane Nozzle at Cross Flow Turbine. *Prosiding SNTTM XVI*, 142-148.
- Armansyah, & Sudaryanto. (2016). Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal. *Journal of Electrical Technology*, 48-55.
- Bachtiar, A. N., Jauhari, G., & Sawir, H. (2014). Pengoperasian Kembali Ribuan Kincir Air Di Sumatra Barat Melalui Pengembangan Sistem Kincir Teknologi Cross Flow (KATCF). *Jurnal Teknik Mesin Vol.4, No.1*, 1-7.
- Basya, M. F., Santoso, B., & Ekayuliana, A. (2022). Pengaruh Debit Air Terhadap Putaran Runner Turbin Crossflow Pada PLTMH. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*, 1045-1049.
- Fe'i, M. N., K, A., & Irzal. (2016). Rancang Bangun Simulasi Turbin Air Cross Flow. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 1-11.
- Haloho, H. (2002). Perancangan Turbin Air Untuk Menggerakkan Generator Dengan Memanfaatkan Aliran Air Silang Di Dolok Sanggul. *Tugas Akhir Universitas HKBP Nommensen*, 1-23.
- Hatib, R., & Larasakti, A. A. (2013). Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Kinerja Turbin Crossflow. *Jurnal Mekanikal, Vol. 4 No. 2*, 416-421.
- Insani, C., Maulana, A., & Irawan, O. W. (2021). Rancang Bangun Turbin Reaksi pada Sungai Taman Kota 2 dengan Model Aliran Vortex. *JURNAL Teknik Mesin – ITI Vol. 5 No.2*, 79-88.
- John, K. (2021). Analisis Kinerja Turbin Air Bawah 6 Sudu Lengkung Untuk Pembangkit Listrik Dengan Variasi Material. *Tugas Akhir Universitas Hasanuddin*, 1-22.
- Khomsah, A., & Zuliari, E. A. (2015). Analisa Teori : Performa Turbin Cross Flow Sudu Bambu 5" sebagai Penggerak Mula Generator Induksi 3 Fasa. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 79-88.
- Kosjoko. (2015). Cross Flow as Turbine Power Plant Minihidro (PLTM) Village To Self Energy. *Info Teknik, Volume 16 No. 2*, 159-170.
- Kusuma, T. I., Prasetyo, C. B., Jabar, M. A., & Golwa, G. V. (2020). Rancang Bangun Prototype System Pico Hydro pada Penampungan Air Perumahan dengan Metode VDI 222. *Jurnal Mechanical, Volume 11, Nomor 1*, 19-28.
- Lukas, Rohi, D., & Tumbelaka, H. H. (2017). Studi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas. *Jurnal Teknik Elektro, Vol. 10, No. 1*, 17-23.

- Mafruddin, & Marsuki. (2017). Pengaruh Buka Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro, 31-37.
- Mafrudin, & Irawan, D. (2012). Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bumi Nabung Timur. Turbo ISSN 2301-6663 Vol. 3 No. 2, 7-12.
- Marwansyah, & Samkakai, F. (2020). Pembuatan Turbin Cross Flow Panjaran Ganda. Laporan Tugas Akhir, 1-28.
- Prasetyo, W. D. (2018). Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil Dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya. Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia, 1-66.
- Sahbana, M. A., & Anam, S. K. (2018). Pengaruh Jenis Sudu Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetik Poros Horizontal. PROTON, Vol. 10 No. 2, 20-24.
- Saleh, Z., Apriani, Y., Ardianto, F., & Purwanto, R. (2019). Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5KW. Jurnal Surya Energy Vol. 3 No. 2, 255-216.
- Statistik, B. P. (2021). Listrik yang Didistribusikan Menurut Provinsi (GWh) (GWh). Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/7/859/1/listrik-yang-didistribusikan-menurut-provinsi-gwh-.html>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Hasil Pengamatan Pengujian Turbin Crossflow

Pembukaan Katup	Waktu (s)	Ketinggian (m)	Jarak Tempuh (m)	A pipa (m^2)	Temp. Air (C)	Arus (l)	Tegangan (V)
1	18,48	11	18	0,072	26	16	223
2	16	11	18	0,072	26	19	224
3	12,74	11	18	0,072	26	25	225
4	10,84	11	18	0,072	26	30	225
5	9	11	18	0,072	26	35	225

Lampiran 2 Tabel Hasil Perhitungan Pengujian Turbin Crossflow

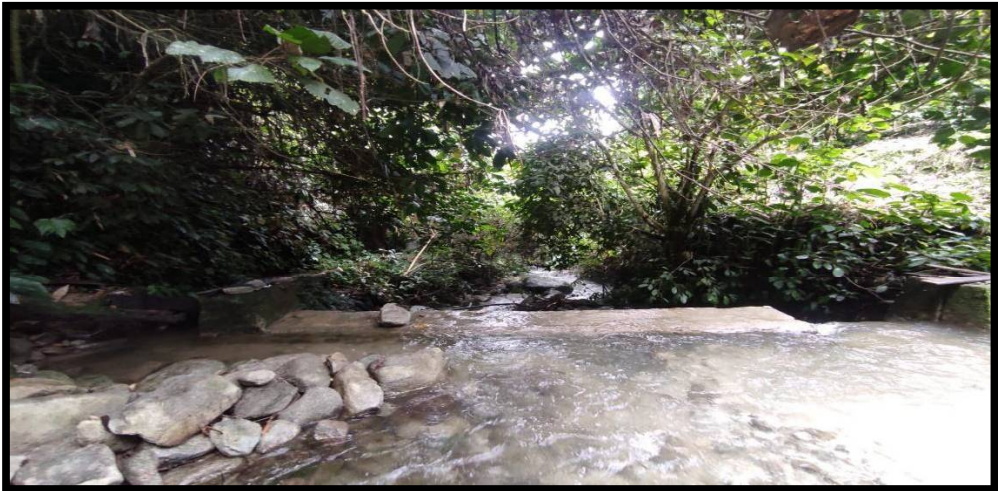
v (m/s)	Q (m^3/s)	ρ (kg/m^3)	$\eta_{generator}$ (%)	$P_{teoritis}$ (KW)	$P_{generator}$ (KW)	η_{sistem} (%)
0,974	0,070	996,78	80	7,543	3,568	59,12
1,125	0,081	996,78	80	8,713	4,256	61,06
1,412	0,101	996,78	80	10,942	5,625	64,26
16,605	0,119	996,78	80	12,860	6,75	65,61
2	0,144	996,78	80	15,489	7,875	63,55

Lampiran 3 Tabel Densitas Air Berdasarkan Temperatur

t, °C	ρ, kg/m ³									
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0	999.839	999.846	999.852	999.859	999.865	999.871	999.877	999.882	999.888	999.893
1	999.898	999.903	999.908	999.913	999.917	999.921	999.925	999.929	999.933	999.936
2	999.940	999.943	999.946	999.949	999.952	999.954	999.956	999.959	999.961	999.962
3	999.964	999.966	999.967	999.968	999.969	999.970	999.971	999.971	999.972	999.972
4	999.972	999.972	999.972	999.971	999.971	999.970	999.969	999.968	999.967	999.965
5	999.964	999.962	999.960	999.958	999.956	999.954	999.951	999.949	999.946	999.943
6	999.940	999.937	999.934	999.930	999.926	999.923	999.919	999.915	999.910	999.906
7	999.901	999.897	999.892	999.887	999.882	999.877	999.871	999.866	999.860	999.854
8	999.848	999.842	999.836	999.829	999.823	999.816	999.809	999.802	999.795	999.788
9	999.781	999.773	999.765	999.758	999.750	999.742	999.734	999.725	999.717	999.708
10	999.699	999.691	999.682	999.672	999.663	999.654	999.644	999.635	999.625	999.615
11	999.605	999.595	999.584	999.574	999.563	999.553	999.542	999.531	999.520	999.509
12	999.497	999.486	999.474	999.462	999.451	999.439	999.426	999.414	999.402	999.389
13	999.377	999.364	999.351	999.338	999.325	999.312	999.299	999.285	999.272	999.258
14	999.244	999.230	999.216	999.202	999.188	999.173	999.159	999.144	999.129	999.114
15	999.099	999.084	999.069	999.054	999.038	999.022	999.007	998.991	998.975	998.958
16	998.943	998.926	998.910	998.894	998.877	998.860	998.843	998.826	998.809	998.792
17	998.775	998.757	998.740	998.722	998.704	998.686	998.668	998.650	998.632	998.614
18	998.595	998.577	998.558	998.539	998.520	998.502	998.482	998.463	998.444	998.425
19	998.405	998.385	998.366	998.346	998.326	998.306	998.286	998.265	998.245	998.224
20	998.204	998.183	998.162	998.141	998.120	998.099	998.078	998.057	998.035	998.014
21	997.992	997.971	997.949	997.927	997.905	997.883	997.860	997.838	997.816	997.793
22	997.770	997.747	997.725	997.702	997.679	997.656	997.632	997.609	997.585	997.562
23	997.538	997.515	997.491	997.467	997.443	997.419	997.394	997.370	997.345	997.321
24	997.296	997.272	997.247	997.222	997.197	997.172	997.146	997.121	997.096	997.070
25	997.045	997.019	996.993	996.967	996.941	996.915	996.889	996.863	996.836	996.810
26	996.783	996.757	996.730	996.703	996.676	996.649	996.622	996.595	996.568	996.540
27	996.513	996.485	996.458	996.430	996.402	996.374	996.346	996.318	996.290	996.262
28	996.233	996.205	996.176	996.148	996.119	996.090	996.061	996.032	996.003	995.974
29	995.945	995.915	995.886	995.856	995.827	995.797	995.767	995.737	995.707	995.677
30	995.647	995.617	995.586	995.556	995.526	995.495	995.464	995.433	995.403	995.372
31	995.341	995.310	995.278	995.247	995.216	995.184	995.153	995.121	995.090	995.058
32	995.026	994.997	994.962	994.930	994.898	994.865	994.833	994.801	994.768	994.735
33	994.703	994.670	994.637	994.604	994.571	994.538	994.505	994.472	994.438	994.405
34	994.371	994.338	994.304	994.270	994.236	994.202	994.168	994.134	994.100	994.066
35	994.032	993.997	993.963	993.928	993.893	993.859	993.824	993.789	993.754	993.719
36	993.684	993.648	993.613	993.578	993.543	993.507	993.471	993.436	993.400	993.364
37	993.328	993.292	993.256	993.220	993.184	993.148	993.111	993.075	993.038	993.002
38	992.965	992.928	992.891	992.855	992.818	992.780	992.743	992.706	992.669	992.631
39	992.594	992.557	992.519	992.481	992.444	992.406	992.368	992.330	992.292	992.254
40	992.215	992.177	992.139	992.100	992.062	992.023	991.985	991.946	991.907	992.868
41	991.830	991.791	991.751	991.712	992.673	991.634	991.594	991.555	991.515	991.476
42	991.436	991.396	991.357	991.317	991.277	991.237	991.197	991.157	991.116	991.076
43	991.036	990.995	990.955	990.914	990.873	990.833	990.792	990.751	990.710	990.669
44	990.628	990.587	990.546	990.504	990.463	990.421	990.380	990.338	990.297	990.255
45	990.213	990.171	990.129	990.087	990.045	990.003	989.961	989.919	989.876	989.834
46	989.792	989.749	989.706	989.664	989.621	989.578	989.535	989.492	989.449	989.406
47	989.363	989.320	989.276	989.233	989.190	989.146	989.103	989.059	989.015	988.971
48	988.928	988.884	988.840	988.796	988.752	988.707	988.663	988.619	988.574	988.530
49	988.485	988.441	988.396	988.352	988.307	988.262	988.217	988.172	988.127	988.082

Lampiran 4 Dokumentasi

1. Irigasi



Bendungan



Bak penampungan

2. Perakitan Turbin



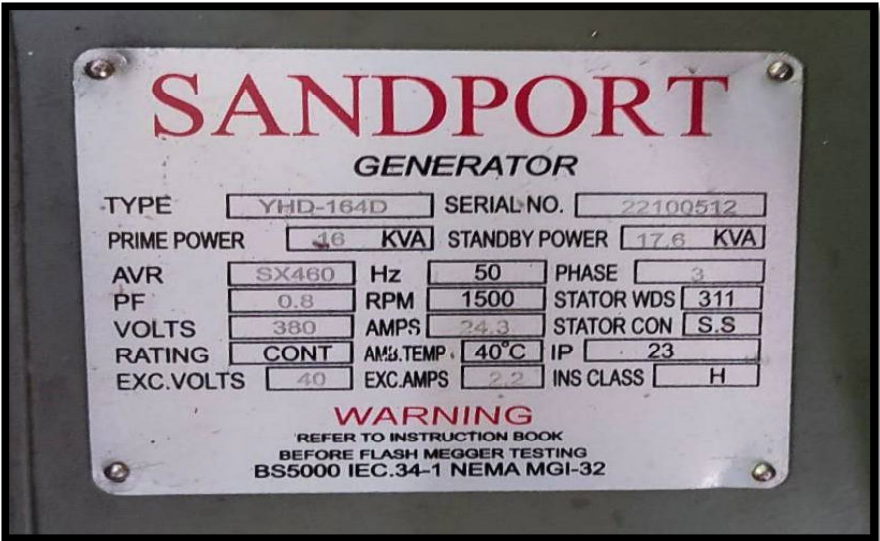
Komponen-komponen Turbin



Turbin Crossflow



Generator



Name Plat



Panel Control

3. Pengambilan Data



Mengukur Putaran Turbin



Mengatur Bukaan Turbin



Pengambilan Data Daya listrik yang di hasilkan Generator