

**RANCANG BANGUN ALAT SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) MENGGUNAKAN TURBIN
PELTON**



LAPORAN TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan
diploma tiga (D-3) Program Studi Teknik Konversi Energi
Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Ujung Pandang**

SALSABILA DEA SARASWATI 342 19 039

PROGRAM STUDI TEKNIK KONVERSI ENERGI

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

MAKASSAR

2022

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan tugas akhir dengan judul ” Rancang Bangun Alat Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga *Mikro Hidro* (PLTMH)” oleh Salsabila Dea Saraswati NIM 342 19 039.

Makassar, 26 September 2022

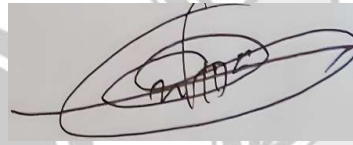
Pembimbing I,



Muh. Yusuf Yunus, S.ST., M.T.

NIP.19800820 200501 1 001

Pembimbing II,



Sukma Abadi, S.T., M.T.

NIP.19751024 200312 1 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Mesin,



Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D.

NIP. 19741106 200212 1 002

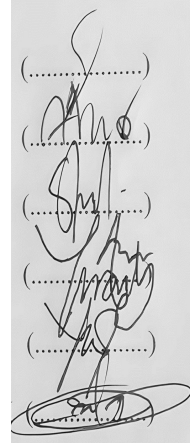
HALAMAN PENERIMAAN

Telah menerima dan siap mengikuti seminar ujian Laporan Tugas Akhir oleh mahasiswa atas nama: Salsabila Dea Saraswati, NIM 34219039 dengan judul **“Rancang Bangun Alat Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)”**

Makassar, September 2022

Tim Penguji Ujian Laporan Tugas Akhir:

- | | | |
|--|---------------|---------|
| 1. Sonong, S.T.,M.T. | Ketua | (.....) |
| 2. Dr. Eng. Akhmad Taufik, S.T., M.T. | Sekretaris | (.....) |
| 3. Sri Suwasti, S.ST., M.T. | Anggota I | (.....) |
| 4. Muhammad Ruswandi Djalal, S.St., M.T. | Anggota II | (.....) |
| 5. Muh. Yusuf Yunus, S.ST., M.T. | Pembimbing I | (.....) |
| 6. Sukma Abadi, S.T., M.T. | Pembimbing II | (.....) |



KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa kita panjatkan kepada Allah SWT. Atas limpahan rahmat, ridha dan karunia-Nya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “ **Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan Turbin Tipe Pelton** “ dapat terselesaikan sebagaimana mestinya. Shalawat serta salam tidak lupa dihaturkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Selama penulisan Laporan Tugas Akhir ini, banyak hal yang penulis alami baik suka maupun duka. Maka pada kesempatan kali ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak atas bimbingan, perhatian dan motivasi yang telah diberikan kepada penulis, antara lain:

1. Kedua Orang Tua dan keluarga penulis yang telah memberikan dukungan dan do'anya.
2. Bapak Prof. Ir.Muhammad Ansar, M.Si.,Ph.D. selaku Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang.
3. Bapak Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Ujung Pandang.
4. Ibu Sri Suwasti, S.ST.,M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Konversi Energi.
5. Bapak Muh. Yusuf Yunus, S.ST., M.T. selaku Dosen Pengarah yang telah banyak membantu dan membimbing dalam mengerjakan tugas akhir ini.
6. Gusri Emiyati Ali, S.Pd., M.Pd. selaku Wali Kelas 3B D-3 Teknik Konversi Energi.

7. Segenap dosen Jurusan Teknik Mesin pada umumnya dan Program Studi Teknik Konversi Energi pada khususnya yang selama kurun waktu 3 tahun dengan ikhlas dan penuh kerelaan hati telah mendidik dan mengajar kami, serta para staf dan teknisi Program Studi Teknik Konversi Energi.
8. Seluruh teman-teman seperjuangan D-3 Teknik Konversi Energi untuk kerjasama yang telah dilakukan dalam melewati proses pembelajaran selama tiga tahun di Politeknik Negeri Ujung Pandang.
9. Ucapan terima kasih dan penghargaan juga disampaikan kepada keluarga besar Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritikan dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan laporan tugas akhir ini demi perbaikan pada masa mendatang. Semoga laporan tugas akhir ini bermanfaat bagi pembacanya.

Makassar,

2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHANii
HALAMAN PENERIMAANiii
KATA PENGANTARiv
DAFTAR ISIvi
DAFTAR TABELix
DAFTAR GAMBARx
DAFTAR SIMBOLxi
SURAT PERNYATAAN.....	..xii
RINGKASAN.....	..xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	..1
1.1 Latar Belakang.....	..1
1.2 Rumusan Masalah2
1.3 Ruang Lingkup Kegiatan3
1.4 Tujuan Kegiatan.....	..3
1.5 Manfaat Kegiatan3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	..4
2.1 Pembangkit Listrik Tenaga <i>Mikro Hidro</i>4
2.2 Prinsip Kerja PLTMH4
2.3 Turbin Air6
2.4 Turbin Pelton6
2.5 Generator7
2.6 Pompa Air8

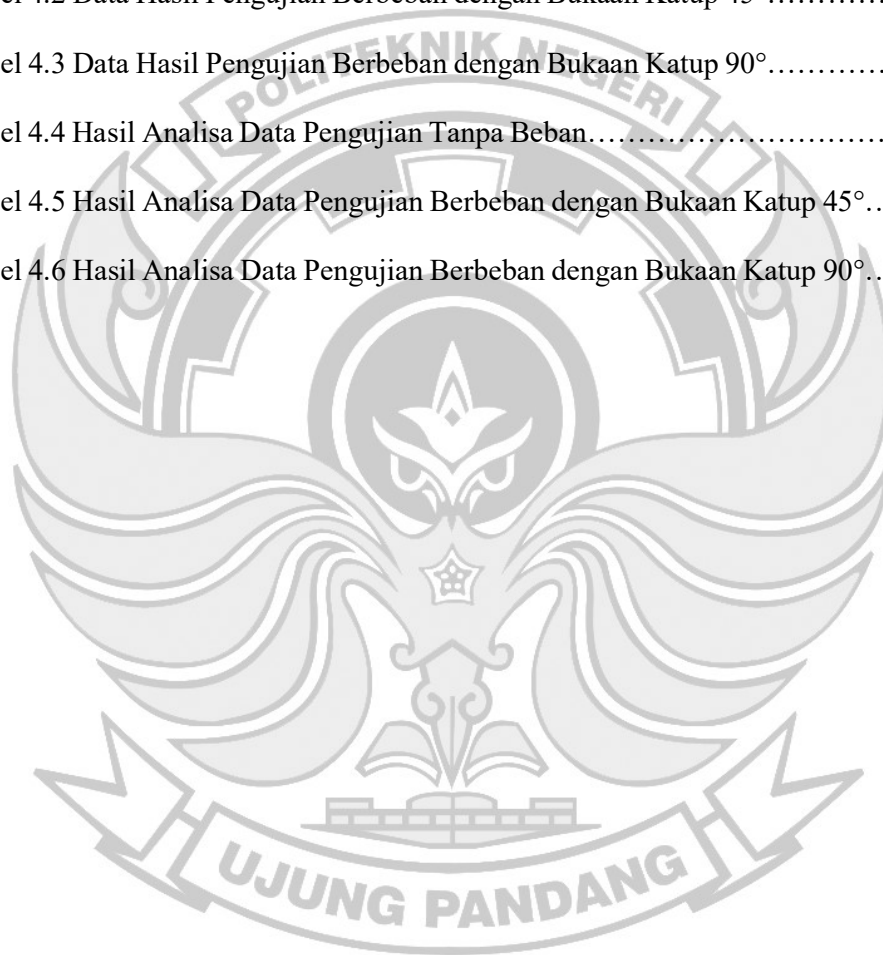
2.7	Nozel	9
2.8	Pulley	9
2.9	Sabuk (Belt).....	9
2.10	Bearing.....	10
2.11	Perhitungan Kinerja Turbin.....	10
BAB III METODEDE KEGIATAN		14
3.1	Tempat dan Waktu	14
3.2	Alat dan Bahan	14
3.2.1	Alat.....	14
3.2.2	Bahan.....	15
3.3	Prosedur Kerja	15
3.3.1	Studi Literatur	15
3.3.2	Tahap Perancangan	15
3.4	Tahap Pembuatan dan Perakitan.....	16
3.5	Pengujian Alat	19
3.6	Pengumpulan Data	20
3.7	Metode Analisa Data.....	22
BAB IV HASIL DAN KEGIATAN.....		23
4.1	Hasil Pengujian Turbin Pelton.....	23
4.2	Pembahasan.....	25
4.3	Analisis Data.....	28
4.4	Tabel Hasil Analisa Data.....	32
4.5	Grafik dan Pembahasan.....	34
BAB V PENUTUP.....		37

5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Komponen Perancangan.....	18
Tabel 3.2 Spesifikasi Generator DC 24 V.....	19
Tabel 4.1 Data Hasil Pengujian Tanpa Beban.....	23
Tabel 4.2 Data Hasil Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 45°.....	24
Tabel 4.3 Data Hasil Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 90°.....	24
Tabel 4.4 Hasil Analisa Data Pengujian Tanpa Beban.....	32
Tabel 4.5 Hasil Analisa Data Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 45°.....	32
Tabel 4.6 Hasil Analisa Data Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 90°.....	33



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Turbin Pelton.....	6
Gambar 2.2 Prinsip Kerja Generator.....	8
Gambar 3.1 Sketsa PLTMH dengan Sistem Sirkulasi Air.....	16
Gambar 3.2 Gambar alat simulasi PLTMH dengan Sistem Sirkulasi Air.....	17
Gambar 3.3 Spesifikasi Pompa.....	19
Gambar 3.4 Diagram Alir Proses Kegiatan.....	22
Gambar 4.1 Grafik Hubungan antara Tegangan [V] Terhadap Daya Beban [Watt] Pada Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 45° dan 90°.....	34
Gambar 4.2 Grafik Hubungan antara Arus [I] Terhadap Daya Beban [Watt] Pada Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 45° dan 90°.....	35
Gambar 4.3 Grafik Hubungan antara P_{out} [Watt] Terhadap Daya Beban [Watt] Pada Pengujian Berbeban dengan Bukaannya Katup 45° dan 90°.....	36

DAFTAR SIMBOL

Simbol	Keterangan	Satuan
Q	Laju aliran air (debit)	Meter kubik per sekon (m^3/s)
g	Gaya gravitasi bumi	Meter per sekon persegi (m/s^2)
H	Ketinggian	Meter (m)
V	Kecepatan fluida	Meter per sekon (m/s)
P_{in}	Daya input	Watt
P_{out}	Daya output	Watt
V_g	Tegangan generator	Volt
I_g	Arus generator	Ampere
η	Efisiensi	%
A	Luas ujung nozzle	m^2
d	Diameter	m
ρ	Massa jenis air	Kg/m^3
H	Head	m
P_t	Daya turbin	Watt
P_g	Daya generator	Watt
η_t	Efisiensi turbin	%
η_g	Efisiensi generator	%
η_s	Efisiensi sistem	%

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Salsabila Dea Saraswati

NIM : 34219039

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa segala pernyataan dalam laporan tugas akhir ini, yang berjudul “Rancang Bangun Alat Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan Turbin Pelton” merupakan gagasan, hasil karya sendiri dengan arahan pembimbing, dan belum pernah diajukan dalam bentuk apa pun pada perguruan tinggi dan instansi mana pun.

Semua data dan informasi yang digunakan telah dinyatakan secara jelas dan dapat diperiksa kebenarannya. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan oleh penulis lain telah disebutkan dalam naskah dan dicantumkan dalam daftar Pustaka laporan tugas akhir ini.

Jika pernyataan saya tersebut di atas tidak benar, saya siap menanggung risiko yang ditetapkan oleh Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Makassar, September 2022

Salsabila Dea Saraswati

NIM: 342 19 039

RANCANG BANGUN ALAT SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) MENGGUNAKAN TURBIN PELTON

RINGKASAN

Kebutuhan energi merupakan hal yang sangat penting dalam kehidupan pada saat ini. Kebutuhan energi semakin meningkat sejalan dengan kemajuan zaman. Salah satu bentuk energi yang tidak dapat terlepas dari kehidupan manusia adalah energi listrik. Sebagaimana yang telah diketahui bahwa persediaan sumber energi seperti minyak bumi, gas alam, dan batu bara sangat terbatas dan apabila digunakan secara terus-menerus maka suatu saat sumber energi tersebut akan habis.

Air merupakan sumber energi terbarukan yang memiliki potensi yang sangat besar. Potensi air yang sangat besar ini dapat dikembangkan untuk menghasilkan energi listrik yaitu dengan membuat pembangkit listrik dengan sumber energi berupa air. Pada kegiatan ini dibuat alat simulasi pembangkit listrik tenaga air kecil sebagai cara untuk mengembangkan pemanfaatan energi air. Jenis turbin air yang digunakan pada pengujian ini adalah turbin pelton. Pada kegiatan ini, dibuat sebuah alat simulasi PLTMH dengan mengukur arus dan tegangan yang dihasilkan sehingga dapat menyalakan daya beban (lampu) pada alat simulasi PLTMH ini dan mengetahui prinsip kerja dan sistem konversi pada alat simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). Adapun jenis turbin yang digunakan dalam pengujian ini adalah turbin pelton. Hasil kegiatan ini menunjukkan bahwa pada bukaan katup 45° menghasilkan tegangan maksimum 9,06 V dan arus maksimum 0,84 A. Pada bukaan katup 90° menghasilkan tegangan maksimum 10,7 V dan arus maksimum 1,1 A.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan zaman yang terus meningkat, mengakibatkan kebutuhan akan energi semakin meningkat. Hal ini menggambarkan bahwa energi merupakan suatu unsur yang sangat penting untuk perkembangan suatu Negara atau daerah. Sebagian besar Negara di dunia khususnya Indonesia, suplai energi listrik masih mengandalkan pembangkit yang menggunakan bahan bakar fosil yakni minyak bumi, gas alam, dan batu bara. Dimana bahan bakar fosil ini sangat terbatas jumlahnya di alam bahkan akan habis jika digunakan secara terus menerus. sementara kebutuhan akan energi listrik terus bertambah seiring dengan perkembangan zaman dan pertumbuhan penduduk yang terus meningkat.

Salah satu bentuk energi alternatif adalah energi air. PLTMH merupakan suatu pembangkit listrik skala kecil yang memanfaatkan aliran air sebagai tenaga dikarenakan energi air mempunyai energi potensial yang dapat dimanfaatkan untuk memutar turbin yang terhubung dengan generator yang kemudian akan menghasilkan daya listrik.

Pembangkit listrik *mikro hidro* merupakan suatu pembangkit listrik skala kecil yang memanfaatkan aliran air sebagai tenaga (resources) untuk menggerakkan turbin. Di Indonesia banyak aliran sungai yang memadai untuk dijadikan sebagai pembangkit *mikro hidro* pada skala tersebut terutama pada daerah pedesaan. Salah satu potensi tenaga air yang dapat dimanfaatkan untuk PLTMH adalah dengan cara sistem sirkulasi air pada sistem pembangkit listrik mikrohidro, misalnya sumber

daya alam yang kita butuhkan dalam membangkitkan listrik ini (air) tidak perlu harus dari sungai yang mengalir atau air terjun, kita bisa menggunakan air pada satu wadah yang dapat membangkitkan listrik dengan cara sirkulasi air.

Berdasarkan Ceri Steward Poea dkk (2013), Syamsul Kamal dan Prajitno (2013), Bono dan Indarto (2008) bahwa permasalahan ketergantungan dengan energi fosil dikurangi dengan melakukan suatu upaya mencari alternatif energi lain yakni energi air. Salah satunya adalah pembangkit listrik tenaga air menggunakan turbin pelton. Turbin pelton merupakan salah satu jenis turbin air yang prinsip kerjanya memanfaatkan energi potensial air sebagai energi listrik tenaga air. Prinsip kerja turbin pelton adalah memanfaatkan daya fluida dari air untuk menghasilkan daya poros. Putaran poros turbin ini akan diubah oleh generator menjadi tenaga listrik. Kegiatan ini didasari dengan kegiatan sebelumnya tetapi dalam kegiatan ini dilakukan pengambilan data dengan memvariasikan bukaan katup aliran 45° dan 90° dan menambah daya beban dengan menggunakan 3 lampu yang masing-masing lampu memiliki daya 5 Watt.

Sebagai latar belakang penulis membuat **“RANCANG BANGUN ALAT SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA *MIKRO HIDRO* (PLTMH) MENGGUNAKAN TURBIN PELTON”**

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian yang terdapat dalam latar belakang di atas, maka masalah yang akan di bahas dalam penelitian ini dapat di identifikasikan sebagai berikut:

1. Bagaimana merancang suatu pembangkit listrik tenaga air sederhana menggunakan sistem sirkulasi air dengan menggunakan turbin tipe pelton?

2. Bagaimana unjuk kerja efisiensi pembangkit listrik tenaga mikro hidro menggunakan turbin pelton dengan sistem sirkulasi air?

1.3 Ruang Lingkup Kegiatan

Untuk memperjelas masalah yang akan dibahas dan agar tidak terjadi permasalahan yang meluas dan menyimpang, maka penulis membuat suatu batasan masalah. Adapun ruang lingkup permasalahan yang akan dibahas dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini yaitu:

1. Turbin pelton yang dibuat adalah skala laboratorium.
2. Head air menggunakan pompa.

1.4 Tujuan Kegiatan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan diatas, maka tujuan yang ingin dicapai yaitu sebagai berikut :

1. Dapat merancang suatu pembangkit listrik tenaga *mikro hidro* menggunakan turbin pelton dengan sistem sirkulasi air.
2. Dapat mengetahui unjuk kerja efisiensi pembangkit listrik tenaga mikro hidro dengan sistem sirkulasi air.

1.5 Manfaat Kegiatan

Manfaat dari tugas akhir ini adalah agar pembaca dapat mengetahui kelebihan dan kekurangan dari pembangkit listrik tenaga mikrohidro, mengerti mengenai pentingnya manfaat dari pembangkit listrik mikrohidro dan memahami pentingnya pembangkit listrik tenaga mikrohidro.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pembangkit Listrik Tenaga *Mikro Hidro* (PLTMH)

PLTMH adalah suatu pembangkit listrik skala kecil yang menggunakan tenaga air sebagai tenaga penggerak seperti, saluran irigasi, sungai atau air terjun alam dengan cara memanfaatkan tinggi terjunan (head) dan jumlah debit air. Tenaga air berasal dari aliran air yang dibendung dengan ketinggian tertentu dan memiliki debit sehingga dapat memutar turbin yang dihubungkan dengan generator listrik (Ma'ali, 2017).

Mikrohidro atau biasa disebut dengan Pembangkit Listrik Tenaga *Mikrohidro* (PLTMH), adalah suatu pembangkit listrik skala kecil yang menggunakan tenaga air sebagai tenaga penggerak seperti saluran irigasi, sungai atau air terjun alam dengan cara memanfaatkan tinggi terjunan (head) dan jumlah debit air. Mikrohidro merupakan sebuah istilah yang terdiri dari kata *mikro* yang berarti kecil dan *hidro* yang berarti air. Secara teknis, mikrohidro memiliki beberapa komponen yaitu air (sebagai sumber energi), kincir dan generator. Mikrohidro mendapatkan energi dari aliran air yang memiliki perbedaan ketinggian tertentu. Pada dasarnya, mikrohidro memanfaatkan energi potensial jatuhnya air (head).

2.2 Prinsip Kerja PLTMH

PLTMH pada prinsipnya memanfaatkan beda ketinggian dan jumlah debit air per detik yang ada pada aliran air saluran irigasi, sungai atau air terjun. Aliran air

ini akan memutar poros turbin sehingga menghasilkan energi mekanik. Energi ini selanjutnya akan menggerakkan generator dan menghasilkan listrik.

PLTMH secara teknis terdiri dari tiga komponen utama yaitu :

1. Air sebagai sumber energi.
2. Turbin (pengubah energi potensial menjadi energi gerak / mekanis).
3. Generator (pengubah energi mekanis menjadi energi listrik).

Komponen pendukung yang diperlukan pada system ini adalah pulley, bantalan dan kopling. Listrik yang dihasilkan oleh generator dapat langsung ditransmisikan lewat kabel pada tiang-tiang listrik menuju rumah konsumen.

Untuk pembangkit yang akan saya terapkan ini sedikit berbeda karena Pembangkit Listrik Tenaga Mikohidro ini tidak membutuhkan aliran air sungai, disini pembangkit menggunakan sistem sirkulasi air, jadi pada pembangkit ini tidak membutuhkan air yang begitu banyak untuk menggerakkan turbin seperti pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikohidro pada umumnya yang membutuhkan aliran sungai.

Pada Pembangkit ini hanya membutuhkan beberapa air yang ditampung pada bak penampung bawah, jadi pergerakan air akan dibantu dengan mesin pemompa air agar air yang berada dibawah bak penampung dapat disalurkan melalui pipa yang diujungnya telah dipasang nozzle yang berfungsi untuk mengarahkan pancaran air ke sudu-sudu turbin. Selanjutnya untuk buangan air dari turbin tersebut akan kembali ke penampungan air, jadi sistem inilah yang disebut dengan sistem sirkulasi air.

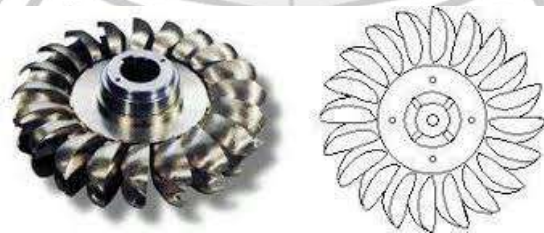
2.3 Turbin Air

Turbin air adalah turbin yang menggunakan air sebagai fluida kerjanya. Air mengalir dari tempat yang lebih tinggi menuju tempat yang lebih rendah. Dalam proses aliran didalam pipa, energi potensial berangsur-angsur berubah menjadi energi kinetik. Pada turbin, energi kinetik air diubah menjadi energi mekanis dimana air akan memutar roda turbin yang ditransmisikan pada generator untuk menghasilkan energi listrik.

2.3.1 Prinsip Kerja Turbin Air

Turbin air mengubah energi potensial air menjadi energi mekanis. Energi mekanis diubah dengan generator listrik menjadi tenaga listrik. Berdasarkan prinsip kerja turbin dalam mengubah energi potensial air menjadi energi mekanis. Aliran air yang mempunyai energi potensial akan disemprotkan ke sudu-sudu turbin oleh *nozzle*. Putaran dari sudu-sudu tersebut akan mengakibatkan poros turbin ikut bergerak dan kemudian putaran poros turbin akan diteruskan ke generator listrik untuk diubah menjadi energi listrik.

2.4 Turbin Pelton



Gambar 2.1 Turbin Pelton

(Sumber: Sunyoto, 2013)

Turbin pelton merupakan pengembangan dari turbin impuls yang ditemukan oleh S.N. Knight pada tahun 1872 dan N.J. Colena pada tahun 1873 dengan memasang mangkok-mangkok pada roda turbin. Setelah itu turbin impuls dikembangkan oleh orang amerika Lester G. Pelton pada tahun 1880 yang melakukan perbaikan dengan penerapan mangkok ganda simetris, punggung membelah membagi jet menjadi dua paruh yang sama yang dibalikkan menyamping. Pada turbin pelton putaran terjadi akibat pembelokan pada mangkok ganda runner oleh sebab itu turbin pelton disebut juga sebagai turbin pancaran bebas.

Bentuk sudu turbin terdiri dari dua bagian yang simetris. Sudu dibentuk sedemikian sehingga pancaran air akan mengenai tengah – tengah sudu dan pancara air tersebut akan berbelok ke kedua arah sehingga bisa membalikkan pancaran air dengan baik dan membebaskan sudu dari gaya – gaya samping. Turbin Pelton untuk pembangkit skala besar membutuhkan head lebih kurang 150 meter tetapi untuk skala mikro, head 20 meter sudah mencukupi. Turbin Pelton memiliki komponen utama yaitu sudu turbin, nozel dan rumah turbin. Berikut penjelasan mengenai komponen tersebut (Prapti dkk, 2015).

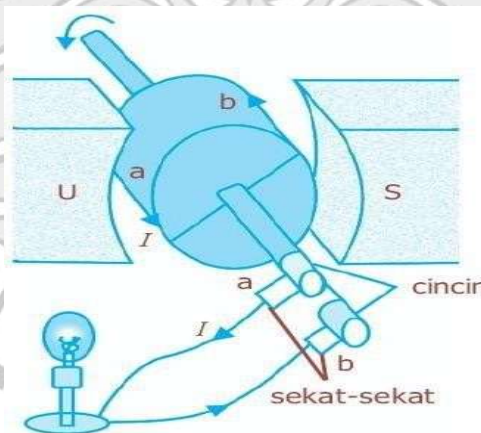
2.5 Generator

Generator merupakan peralatan utama penghasil listrik dan dapat mengubah energi mekanis menjadi energi listrik. Generator berfungsi mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik. Generator yang bekerja secara terus menerus tentunya akan mengalami penurunan efektifitas bahkan dapat mengalami kerusakan-kerusakan yang salah satunya disebabkan oleh faktor electrical yang

terletak pada lilitan atau winding. Hal ini disebabkan karena generator mengalami kelebihan beban atau overload.

2.5.1 Prinsip Kerja Generator

Prinsip kerja generator pada dasarnya bekerja berdasarkan hukum Faraday, apabila rotor diputar maka belitan kawatnya akan memotong gaya-gaya magnet pada kutub magnet, sehingga terjadi perbedaan tegangan, dengan dasar inilah timbullah arus listrik, arus melalui kabel/kawat yang kedua ujungnya dihubungkan dengan cincin geser. Pada cincin-cincin tersebut menggeser sikat-sikat, sebagai terminal penghubung keluar. Apabila suatu penghantar diputar dalam sebuah medan magnet sehingga memotong garis-garis gaya magnet maka pada ujung penghantar tersebut akan timbulkan ggl (gaya gaya listrik) yang mempunyai satuan volt (Shaputra, 2020).



Gambar 2.2 Prinsip Kerja Generator

Sumber: (Shaputra, 2020).

2.6 Pompa Air

Pompa adalah alat untuk memindahkan fluida dari tempat satu ke tempat lainnya yang bekerja atas dasar mengkonversikan energi kinetik. Pompa beroperasi

dengan prinsip membuat perbedaan tekanan antara bagian masuk (*suction*) dengan bagian keluar (*discharge*). Dengan kata lain, pompa berfungsi mengubah tenaga mekanis dari suatu sumber tenaga (penggerak) menjadi tenaga kinetis (kecepatan), dimana tenaga ini berguna untuk mengalirkan cairan dan mengatasi hambatan yang ada pada sepanjang pengaliran (Rua, 2015).

2.7 Nozel

Nozel adalah alat atau perangkat yang dirancang untuk mengontrol arah atau karakteristik dari aliran fluida (terutama untuk meningkatkan kecepatan) saat keluar (atau memasuki) sebuah ruang tertutup atau pipa. Sebuah nozel sering berbentuk pipa atau tabung dari berbagai variasi luas penampang, dan dapat digunakan untuk mengarahkan aliran fluida (cairan atau gas). Nozel sering digunakan untuk mengontrol laju aliran, kecepatan, arah, massa, bentuk, dan / atau tekanan dari aliran yang muncul.

2.8 Pulley

Pulley adalah suatu elemen mesin yang berfungsi sebagai komponen atau penghubung antara poros turbin dan generator yang akan mentransmisikan gerak putaran dengan menggunakan sabuk atau *belt*.

2.9 Sabuk (Belt)

Sabuk berbahan fleksibel yang melingkar dan digunakan untuk menghubungkan secara mekanis dua poros yang berputar. Sabuk juga sebagai sumber penggerak atau penyalur daya yang efisien atau untuk memantau pergerakan relative. Sabuk dilingkarkan pada dua *pulley* sehingga sabuk sapat

mengendalikan pulley secara normal pada satu arah menyilang. Sabuk digunakan sebagai sumber penggerak. Contohnya pada conveyor dimana sabuk secara mengulang membawa beban dari satu titik ke titik lain (Rua, 2014).

2.10 Bearing

Menurut Sularso (2004:103), bearing yaitu bagian mesin yang bisa menahan poros berbeban, agar gesekannya bolak-balik bisa berlangsung secara halus, aman dan panjang umurnya. Bearing dalam suatu mesin mempunyai peran yang sangat penting agar putaran didalam mesin lancar dan juga dapat mengurangi gesekan.

2.11 Perhitungan Kinerja Turbin

1. Luas Penampang ujung nozzle

Persamaan untuk menghitung luas ujung nozzle yang menyemprot sudu turbin digunakan persamaan 2-1:

$$A = \frac{1}{4} \pi \cdot d^2 \dots\dots\dots(2-1)$$

Dengan:

A = luasan ujung nozzle (m²)

d = diameter nozzle (m)

2. Kecepatan Aliran (v)

Untuk menghitung kecepatan aliran, digunakan persamaan 2-2:

$$v = \frac{Q}{A} \dots\dots\dots(2-2)$$

Dengan:

v = kecepatan aliran (m/s)

Q = debit aliran air (m³/s)

A = luasan ujung nozzle (m)

3. Kecepatan Tangensial (ω)

$$\omega = \frac{2\pi.n}{60} \dots\dots\dots(2-3)$$

Dengan:

ω = kecepatan tangensial (rad/s)

n = putaran turbin (rpm)

4. Daya Hidrolis (P_h)

Daya Hidrolis; P_h (Watt) adalah daya yang masuk ke nozzle, besarnya daya dapat diukur dengan persamaan 2-4:

$$P_h = \rho.g.Q.H \dots\dots\dots(2-4)$$

Dengan:

P_h = daya hidrolis (Watt)

ρ = massa jenis air (kg/m³)

g = gaya gravitasi bumi, 9,81 (m/s²)

Q = debit aliran air (m³/s)

H = head (m)

5. Daya Turbin (P_t)

Daya Turbin; P_t (Watt) dapat dihitung dengan persamaan (2-5) (Sularso dan Suga, 1997)

$$P_t = \rho . A . (\omega - v).(1+\cos \theta).v \dots\dots\dots(2-5)$$

Dengan:

P_t = daya turbin air (Watt)

ρ = massa jenis air (kg/m^3)

A = luas penampang nozzle (m^2)

ω = kecepatan angular/tangensial (rad/s)

v = kecepatan aliran (m/s)

6. Daya Generator (P_g)

Daya generator; P_g (Watt) dapat dihitung dengan persamaan 2-6:

$$P_g = V \cdot I \dots\dots\dots(2-6)$$

Dengan:

V = tegangan listrik (Watt)

I = arus listrik (A)

7. Perhitungan Efisiensi Turbin; η_t

$$\eta_t = \frac{P_t}{P_h} \times 100\% \dots\dots\dots(2-7)$$

Dengan:

η_t = efisiensi turbin (%)

P_t = daya turbin (Watt)

P_h = daya hidrolis (Watt)

8. Perhitungan Efisiensi Sistem, η_s

$$\eta_s = \frac{P_g}{P_h} \times 100\% \dots\dots\dots(2-8)$$

Dengan:

η_s = efisiensi sistem (%)

P_g = daya generator (Watt)

P_h = daya hidrolis (Watt)

9. Efisiensi Generator; η_g

$$\eta_g = \frac{P_g}{P_t} \times 100\% \dots\dots\dots(2-9)$$

Dengan:

η_g = efisiensi generator (%)

P_g = daya generator (Watt)

P_t = daya turbin (Watt)

10. Perhitungan Kecepatan Pancar Air; C_1

$$C_1 = \sqrt{2 \cdot g \cdot H} \dots\dots\dots(2-10)$$

Dengan:

g = gaya gravitasi bumi, 9,81 (m/s²)

H = head (m)



BAB III

METODE KEGIATAN

3.1 Tempat dan Waktu Kegiatan

Lokasi pembuatan rancang bangun alat simulasi PLTMH menggunakan turbin pelton ini dilaksanakan di Laboratorium Konversi Energi, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ujung Pandang selama 6 bulan. Pelaksanaan kegiatan diawali dengan perancangan simulasi pembangkit listrik tenaga mikrohidro dengan sistem sirkulasi air. Perancangan skema alur penyambungan dari bak penampung ke pompa air dan diteruskan ke turbin air yang digunakan, serta evaluasi dan penyempurnaan alat, selanjutnya dilakukan pengambilan data. Dimulai bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Agustus 2022, pengambilan data dilaksanakan di Lab Konversi Energi.

3.2 Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang diperlukan:

3.2.1 Alat

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - Gerinda | - Multimeter |
| - Bor listrik | - Tachometer |
| - Obeng set | - Flowmeter |
| - Mistar/penggaris | - Turbin Pelton |
| - Pisau cutter | - Generator DC 24 V |
| - Tang ampere | |

3.2.2 Bahan

- Sabuk mesin (v-belt)
- Kabel
- Stop kontak
- Saklar
- Puli
- Bak penampungan air (80 liter)
- nozzle
- Beban uji (3 lampu daya 5 Watt)

3.3 Prosedur Kerja

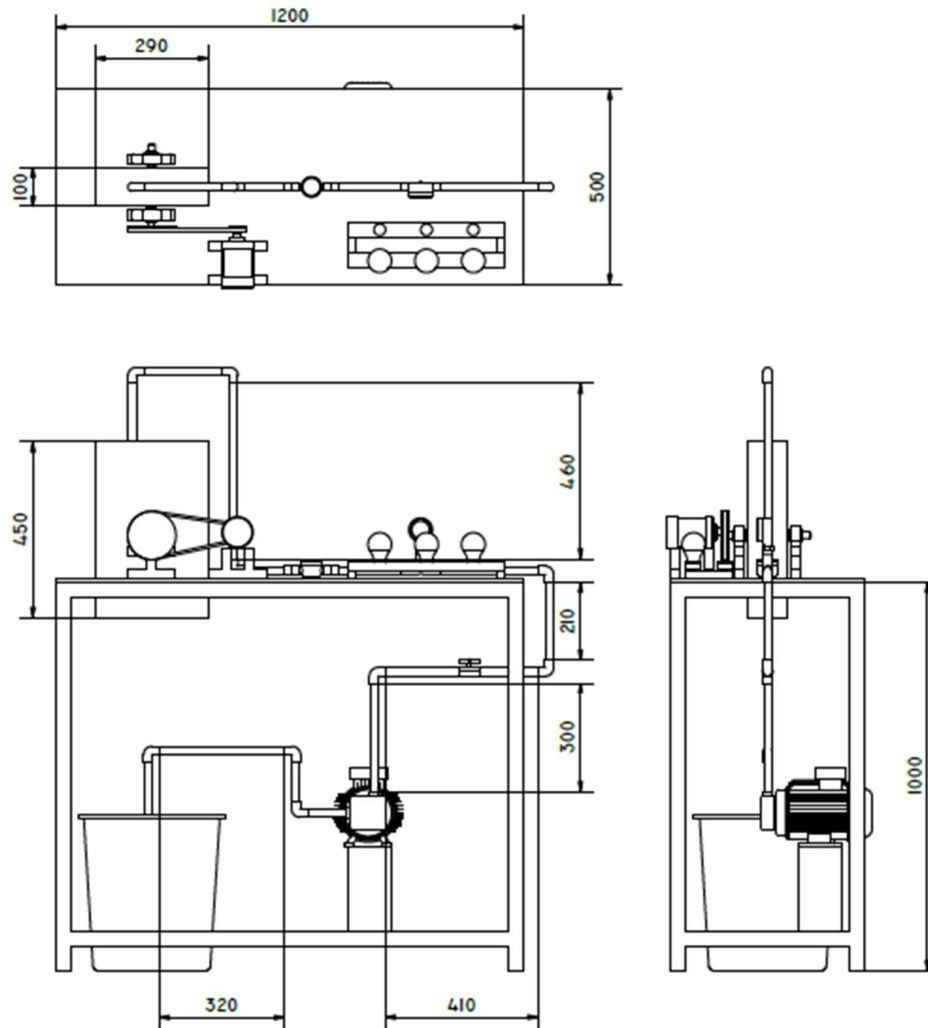
3.3.1 Studi Literatur

Pada tahap awal dilakukan peninjauan mengenai alat yang akan dibuat dan studi literatur untuk mengumpulkan sumber-sumber informasi yang mendukung dalam pengerjaan pengembangan rancangan bangun alat.

3.3.2 Tahap Perancangan

Pada perancangan pembangkit listrik ini ada beberapa peralatan yang digunakan diantaranya;

1. Bak penampungan, yang akan digunakan untuk menampung air.
2. Pompa air, sebagai alat bantu untuk mengalirkan air dari bak penampungan ke turbin.
3. Turbin pelton digunakan sebagai pengubah energi kinetik menjadi energi listrik.
4. Nozzle berfungsi untuk mengarahkan pancaran air ke sudu-sudu turbin.
5. Puli berfungsi sebagai penghubung poros turbin dan generator yang berputar.



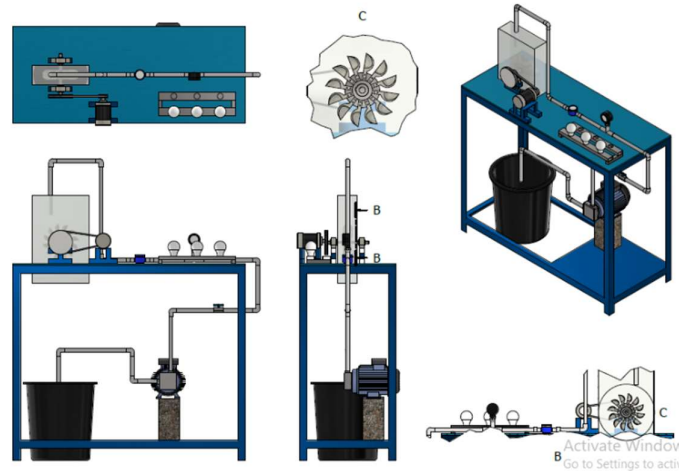
Gambar 3.1 Sketsa PLTMH Sistem Sirkulasi Air

3.4 Tahap Pembuatan dan Perakitan

Prosedur pembuatan dan perakitan adalah sebagai berikut:

1. Menyiapkan alat dan bahan yang digunakan.
2. Memotong besi hollow dan plat menggunakan gerinda.
3. Membuat rangka meja.
4. Memasang turbin air dengan rangkanya.

5. Memasang seluruh komponen yang terdiri dari pompa air, pipa, alat ukur, nozzle, turbin pelton, puli besar, belt, puli kecil, generator DC, serta komponen-komponen lain yang berhubungan dengan alat ini.



Gambar 3.2 Gambar alat simulasi PLTMH dengan sistem sirkulasi air

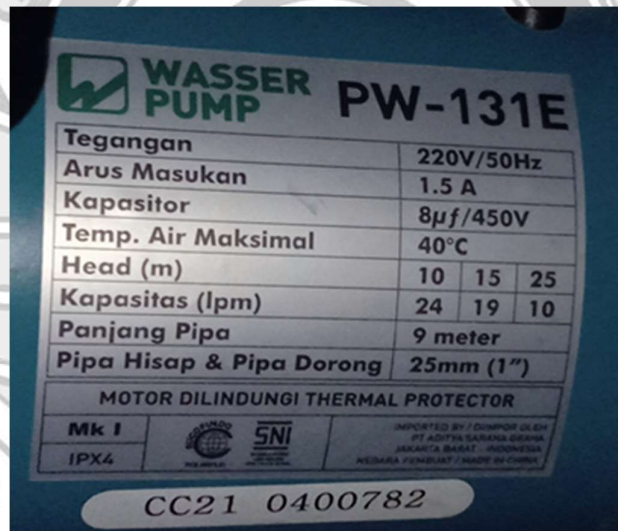
Tabel 3.1 Daftar Komponen Perancangan

Daftar Komponen	
Jumlah	Nama
1	Plat Meja
2	Besi Hollow
1	Pipa Air
1	Box Turbin Air (Casing)
1	Bak Penampungan
1	Turbin Pelton
1	Pompa Air PW-131E
1	Generator DC 24 V
1	Karet Belt
2	Pulley
3	Lampu DC

Adapun Spesifikasi Generator dan Pompa yang digunakan:

Tabel 3.2 Spesifikasi Generator DC 24 Volt

Generator Listrik DC 24 Volt	
Panjang	10 cm
Lebar	8 cm
Diameter ass	8 mm
Output	24 V-100 V
Arus Output	2 A – 3 A
Putaran Stabil	500 rpm – 1000 rpm
Tegangan Output	65 V – 80 V



Gambar 3.3 Spesifikasi Pompa

3.5 Pengujian Alat

Setelah rancang bangun selesai, maka akan dilanjutkan dengan pengujian alat dan pengambilan data. Langkah-langkah yang akan dilakukan sebagai berikut:

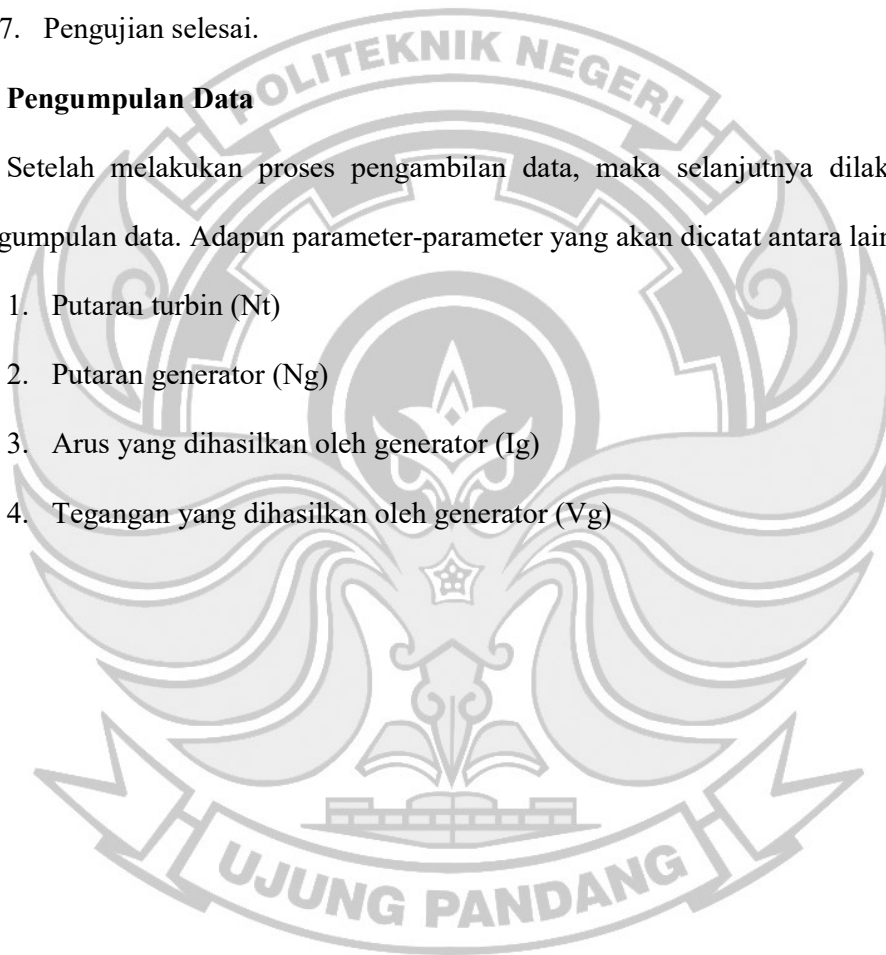
1. Siapkan peralatan yang dibutuhkan.
2. Menjalankan pompa.

3. Membuka katup aliran air.
4. Mengukur debit air yang keluar pada nozzle.
5. Mengukur putaran turbin dan generator (rpm), Arus (A), dan Tegangan (V) yang dihasilkan generator.
6. Matikan pompa.
7. Pengujian selesai.

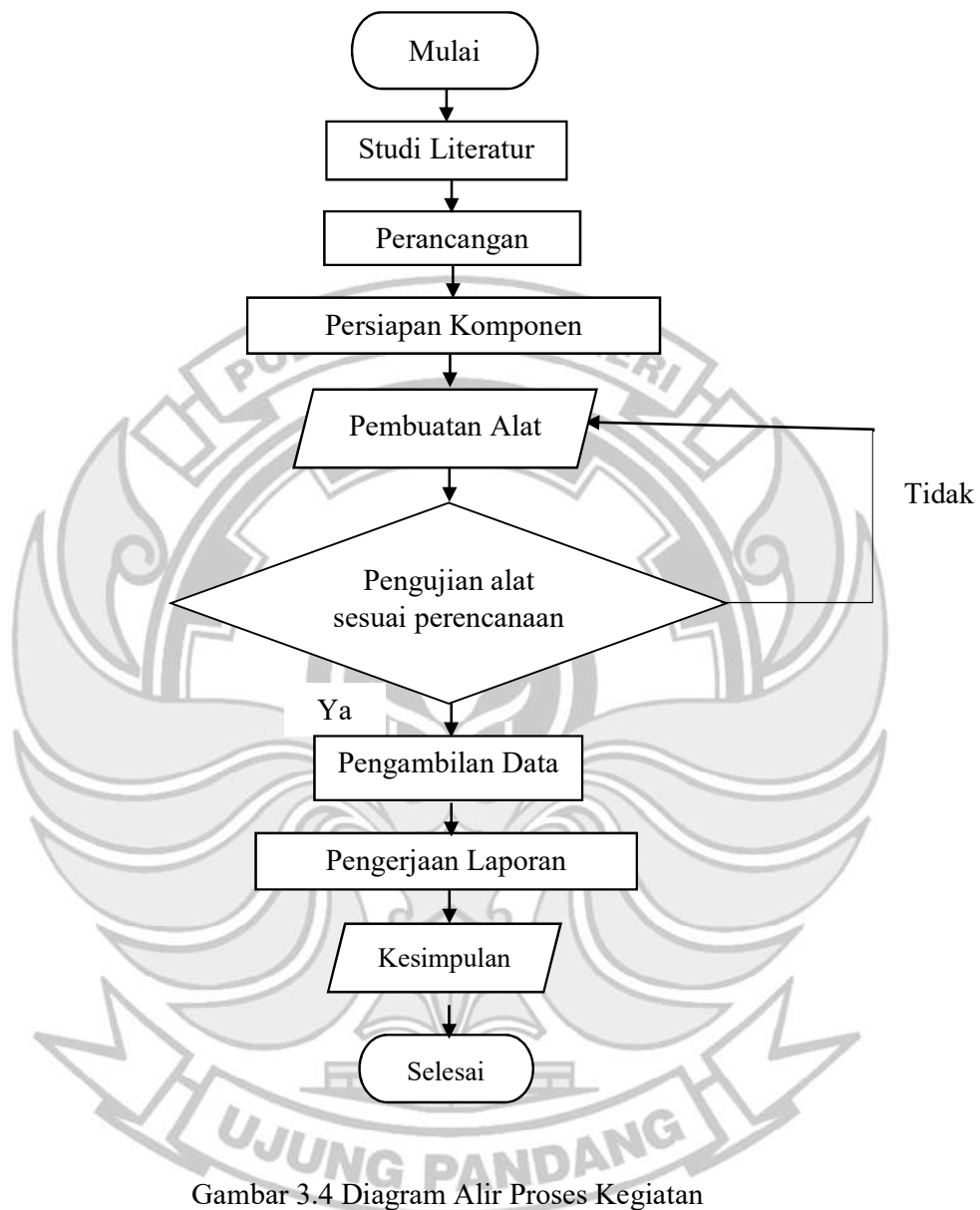
3.6 Pengumpulan Data

Setelah melakukan proses pengambilan data, maka selanjutnya dilakukan pengumpulan data. Adapun parameter-parameter yang akan dicatat antara lain:

1. Putaran turbin (N_t)
2. Putaran generator (N_g)
3. Arus yang dihasilkan oleh generator (I_g)
4. Tegangan yang dihasilkan oleh generator (V_g)



3.6.1 Diagram Alir Proses Kegiatan



Gambar 3.4 Diagram Alir Proses Kegiatan

3.7 Metode Analisa Data

Adapun analisa data akan dilakukan dengan menggunakan persamaan-persamaan berikut:

1. Daya input

$$P_{in} = \rho \cdot g \cdot Q \cdot H$$

dimana : P_{in} = daya yang dibangkitkan turbin (Watt)

ρ = rapat massa air (1000 Kg/m³)

g = percepatan gravitasi (9,81 m/s²)

Q = kapasitas aliran air (debit) (m³/s)

H = ketinggian (m)

- Mengukur debit

$$Q = \frac{V}{t}$$

Dimana : Q = debit (m³/s)

V = volume (m³)

2. Daya Output

$$P_{out} = v \cdot I$$

dimana : v = tegangan (v)

I = arus (A)

BAB IV

HASIL DAN KEGIATAN

4.1 Hasil Pengujian Turbin Pelton

Berdasarkan hasil pengujian, turbin Pelton menggunakan aluminium dengan tebal turbin 8 inci dan kedalaman bucket 1,5 inci. Adapun pengujian yang dilakukan yaitu tanpa beban dan berbeban dengan memvariasikan daya beban (3 lampu) dengan bukaan katup air 45° dan 90°.

Hasil pengujian ini untuk mendapatkan data putaran turbin Pelton, putaran generator, tegangan dan arus. Adapun data hasil pengujian tanpa beban dan berbeban sebagai berikut:

4.1.1 Pengujian Tanpa Beban

Tabel 4.1 Data Hasil Pengujian Tanpa Beban

Sudut Bukaan Katup Air	Volume (liter)	Waktu (detik)	Tegangan (V)	Putaran (rpm)	Diameter Nozzle (mm)
45°	14	60	13,51	187,2	8
90°	26	60	16,33	274,9	8

4.1.2 Pengujian Berbeban Buka-an Katup 45°

Tabel 4.2 Data Hasil Pengujian Berbeban Pada Buka-an Katup 45°

Daya Beban	Volume (liter)	Waktu (detik)	Tegangan (V)	P (Bar)	Arus (A)	Daya (watt)	Putaran (rpm)	
							Turbin	Generator
1 Lampu (5 Watt)	14	60	9,06	2,1	0,84	7,61	251,4	615,9
2 Lampu (10 Watt)	14	60	8,83	2,1	0,8	7,06	248	605,1
3 Lampu (15 Watt)	14	60	8,61	2,1	0,73	6,28	245,3	594,0

4.1.3 Pengujian Berbeban Buka-an Katup 90°

Tabel 4.3 Data Hasil Pengujian Berbeban Pada Buka-an Katup 90°

Beban	Volume (liter)	Waktu (detik)	Tegangan (V)	P (Bar)	Arus (A)	Daya (watt)	Putaran	
							Turbin	Generator
1 Lampu (5 Watt)	26	60	10,7	2,3	1,1	11,7	346,9	843,7
2 Lampu (10 Watt)	26	60	9,63	2,3	1,07	10,3	342,6	837,1
3 Lampu (15 Watt)	26	60	8,84	2,3	1	8,84	337,5	834,2

4.2 Pembahasan

Berdasarkan hasil kegiatan, dari data pengujian yang dilakukan pada tabel 4.1, 4.2 dan 4.3. Kemudian dilakukan perhitungan data menggunakan persamaan (2-1) sampai persamaan (2-11).

4.2.1 Luas Penampang Ujung Nozzle (A)

Untuk menghitung luas penampang ujung nozzle menggunakan persamaan (2-1):

$$\begin{aligned} A &= \pi r^2 \\ &= \pi \cdot (4 \cdot 10^{-3} \text{ m})^2 \\ &= 0,00005 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

4.2.2 Kecepatan Aliran (v)

Untuk menghitung kecepatan aliran menggunakan persamaan (2-2):

$$v = \frac{Q}{A}$$

Pada pengujian ini, debit air maksimalnya sebanyak 26 liter/menit pada bukaan katup air 90° kemudian di konversi ke Satuan Internasional debit air (Q) m³/s dengan cara seperti berikut:

Dari persamaan 1 liter = 1 dm³ = 10⁻³ m³

$$26 \text{ liter/menit} = 26 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{menit}$$

1 menit dibagi 60 agar menjadi detik (s), sehingga debit air (Q) menjadi

$$0,433 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q = 0,000433 \text{ m}^3/\text{s}$$

Maka:

$$v = \frac{0,000433 \text{ m}^3/\text{s}}{0,00005 \text{ m}^2} = 8,6 \text{ m/s}$$

4.2.3 Kecepatan Tangensial (ω)

Untuk menghitung kecepatan tangensial menggunakan persamaan (2-3) dengan menggunakan data ke-1 pada tabel 4.3:

$$\omega = \frac{2\pi \cdot 346,9}{60} = 36,6 \text{ rad/s}$$

4.2.4 Head (H)

Untuk menghitung nilai head (H), maka kita dapat mengambil data pada spesifikasi pompa yang digunakan pada gambar 3.3

$$\frac{H-H_1}{H_2-H_1} = \frac{Q-Q_1}{Q_2-Q_1}$$

$$\frac{H-25}{10-25} = \frac{26-10}{24-10}$$

$$\frac{H-2}{-15} = \frac{16}{14}$$

$$14H - 350 = -240$$

$$H = \frac{-240+350}{14}$$

$$H = 7,86 \text{ m}$$

4.2.3 Daya Hidrolis (P_h)

Untuk menghitung daya hidrolis menggunakan persamaan (2-4)

$$\begin{aligned} P_h &= \rho \cdot g \cdot Q \cdot H \\ &= 1000 \text{ kg/m}^3 \times 9,8 \text{ m/s}^2 \times 0,000433 \text{ m}^3/\text{s} \times 7,86 \text{ m} \\ &= 37,3 \text{ Watt} \end{aligned}$$

4.2.4 Daya Turbin (P_t)

Untuk menghitung daya turbin menggunakan persamaan (2-5)

$$P_t = \rho \cdot A \cdot (\omega - v) \cdot (1 + \cos \Theta) \cdot v$$

$$= 1000 \text{ kg/m}^3 \times 0,00005 \text{ m}^2 \times (36,6 \text{ rad/s} + 8,5 \text{ m/s}) \times (1 + \cos 0) \times 8,5 \text{ m/s}$$

$$= 23,9 \text{ Watt}$$

4.2.5 Daya Generator (P_g)

Untuk menghitung daya generator menggunakan persamaan (2-6) dengan menggunakan data pertama tabel 4.3

$$P_g = V \cdot I$$

$$= 10,7 \text{ V} \times 1,1 \text{ A}$$

$$= 11,8 \text{ Watt}$$

4.2.6 Efisiensi Turbin (η_t)

Untuk menghitung efisiensi turbin menggunakan persamaan (2-7) dengan menggunakan data daya turbin dan daya hidrolisi air

$$\eta_t = \frac{P_t}{P_h} \times 100\%$$

$$= \frac{24,5 \text{ Watt}}{37,3 \text{ Watt}} \times 100\%$$

$$= 66 \%$$

4.2.7 Efisiensi Sistem

Untuk menghitung efisiensi sistem menggunakan persamaan (2-8) dengan menggunakan data daya generator dan daya hidrolisis

$$\eta_s = \frac{P_g}{P_h} \times 100\%$$

$$= \frac{11,8 \text{ Watt}}{37,3 \text{ Watt}} \times 100\%$$

$$= 32\%$$

4.2.8 Efisiensi Generator

Untuk menghitung efisiensi generator menggunakan persamaan (2-9) dengan menggunakan data daya generator dan daya turbin

$$\begin{aligned}\eta_g &= \frac{P_g}{P_t} \times 100\% \\ &= \frac{11,8 \text{ Watt}}{24,5 \text{ Watt}} \times 100\% \\ &= 48\%\end{aligned}$$

4.2.9 Perhitungan Kecepatan Pancar Air (C_1)

Untuk menghitung kecepatan pancar air dapat dihitung dengan menggunakan persamaan (2-10)

$$\begin{aligned}C_1 &= \sqrt{2 \cdot g \cdot H} \\ &= \sqrt{2 \cdot 9,81 \text{ m/s}^2 \cdot 7,86 \text{ m/s}} \\ &= 12,42 \text{ m/s}\end{aligned}$$

4.3 Analisis Data

4.3.1 Perhitungan Data Turbin Tanpa Beban Buka Katup 45°

Berdasarkan data ke-1 pada tabel 4.1

1) Perhitungan Daya Input (P_{in})

$$P_{in} = \rho \times Q \times g \times H$$

$$\text{Dik : } \rho = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$Q = 0,000233 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$g = 9,81 \text{ m/s}^2$$

$$H = 7,86 \text{ m}$$

Jadi,

$$P_{in} = \rho \times Q \times g \times H$$

$$= 1000 \text{ kg/m}^3 \times 0,000233 \text{ m}^3/\text{s} \times 9,81 \text{ m/s}^2 \times 7,86 \text{ m}$$

$$= 17,97 \text{ Watt}$$

4.3.2 Perhitungan Data Turbin Tanpa Beban Bukaannya 90°

Berdasarkan data ke-2 pada tabel 4.1

1) Perhitungan Daya Input (P_{in})

$$P_{in} = \rho \times Q \times g \times H$$

$$\text{Dik : } \rho = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$Q = 0,000433 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$g = 9,81 \text{ m/s}^2$$

$$H = 7,86 \text{ m}$$

Jadi

$$\begin{aligned} P_{in} &= \rho \times Q \times g \times H \\ &= 1000 \text{ kg/m}^3 \times 0,000433 \text{ m}^3/\text{s} \times 9,81 \times 7,86 \text{ m} \\ &= 33,39 \text{ Watt} \end{aligned}$$

4.3.3 Perhitungan Data Turbin Berbeban Bukaannya 45°

Berdasarkan data ke-1 pada tabel 4.2

1) Perhitungan Daya Input (P_{in})

$$P_{in} = \rho \cdot g \cdot Q \cdot H$$

$$\text{Dik : } \rho = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$Q = 0,000233 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$g = 9,81 \text{ m/s}^2$$

$$H = 7,86 \text{ m}$$

Jadi

$$\begin{aligned} P_{in} &= \rho \times Q \times g \times H \\ &= 1000 \text{ kg/m}^3 \times 0,000233 \text{ m}^3/\text{s} \times 9,81 \text{ m/s}^2 \times 7,86 \text{ m} \\ &= 17,97 \text{ Watt} \end{aligned}$$

2) Perhitungan Daya Output (P_{out})

$$P_{out} = V \times I$$

Dik: $V = 9,06$ Volt

$$I = 0,84 \text{ A}$$

Jadi

$$P_{\text{out}} = V \times I$$

$$= 9,06 \text{ Volt} \times 0,84 \text{ A}$$

$$= 7,61 \text{ Watt}$$

4.3.4 Perhitungan Data Turbin Berbeban Bukan Katup 90°

Berdasarkan data ke-1 pada tabel 4.3

1) Perhitungan Daya Input (P_{in})

$$P_{\text{in}} = \rho \cdot g \cdot Q \cdot H$$

Dik: $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$

$$Q = 0,000433 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$g = 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$H = 7,86 \text{ m}$$

Jadi

$$P_{\text{in}} = \rho \times Q \times g \times H$$

$$= 1000 \text{ kg/m}^3 \times 0,000433 \text{ m}^3/\text{s} \times 9,81 \text{ m/s}^2 \times 7,86 \text{ m}$$

$$= 33,39 \text{ Watt}$$

2) Perhitungan Daya Output

$$P_{\text{out}} = V \times I$$

Dik: $V = 10,7$ volt

$$I = 1,1 \text{ A}$$

Jadi,

$$P_{\text{out}} = V \times I$$

$$= 10,7 \text{ V} \times 1,1 \text{ A}$$

$$= 11,7 \text{ Watt}$$



4.4 Tabel Hasil Analisa Data

Tabel 4.4 Hasil Analisa Data Pengujian Tanpa Beban

Bukaan Katup Air	Volume (Liter)	Waktu (menit)	Tegangan (V)	Putaran (rpm)	H (mh2O)	Pin (Watt)
45°	1000	30	12,336	150,96	34	185,3
90°	1000	25	15,51	225,94	20,58	134,6

Tabel 4.5 Hasil Analisis Data Pengujian Berbeban Pada Bukaan Katup 45°

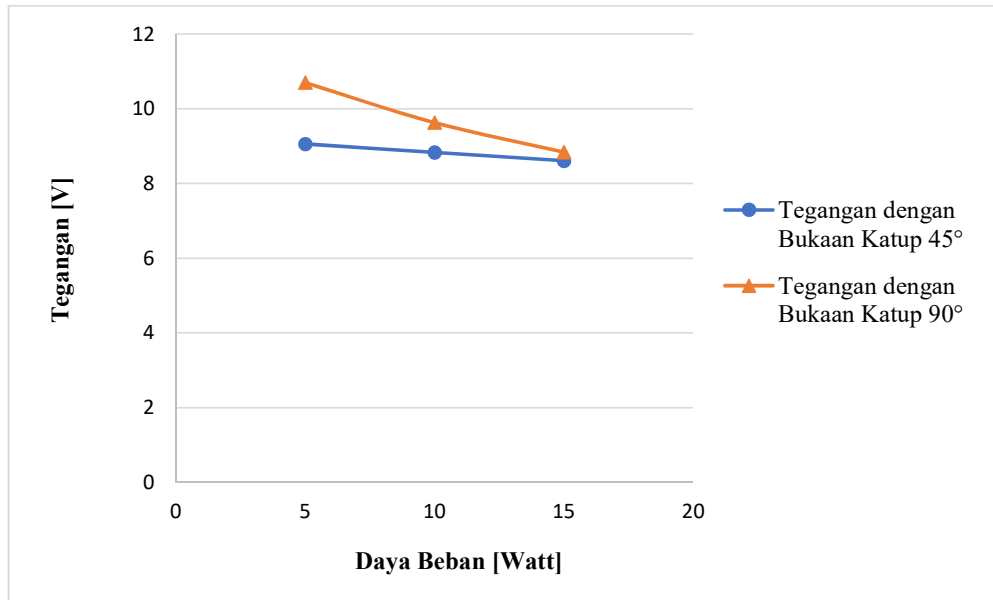
Beban	Volume (Liter)	Waktu (Detik)	Tegangan (V)	H (mH ₂ O)	Q (m ³ /s)	Pin (Watt)	Pout (Watt)	η (%)
Lampu 1	1000	1800	8,61	34	0,000556	184,54	4,22	2,29
Lampu 2	1000	1800	8,4	34,88	0,000556	190,11	6,80	3,58
Lampu 3	1000	1800	8,23	34,88	0,000556	190,11	9,14	4,81

Tabel 4.6 Hasil Analisis Data Pengujian Berbeban Pada Bukaannya Katup 90°

Beban	Volume (Liter)	Waktu (Detik)	Tegangan (V)	H (mH ₂ O)	Q (m ³ /s)	Pin (Watt)	Pout (Watt)	η (%)
Lampu 1	1000	1500	10,77	35,91	0,000667	234,82	10,99	4,68
Lampu 2	1000	1500	9,21	35,91	0,000667	234,82	9,21	3,92
Lampu 3	1000	1500	8,74	35,91	0,000667	234,82	8,57	5,11

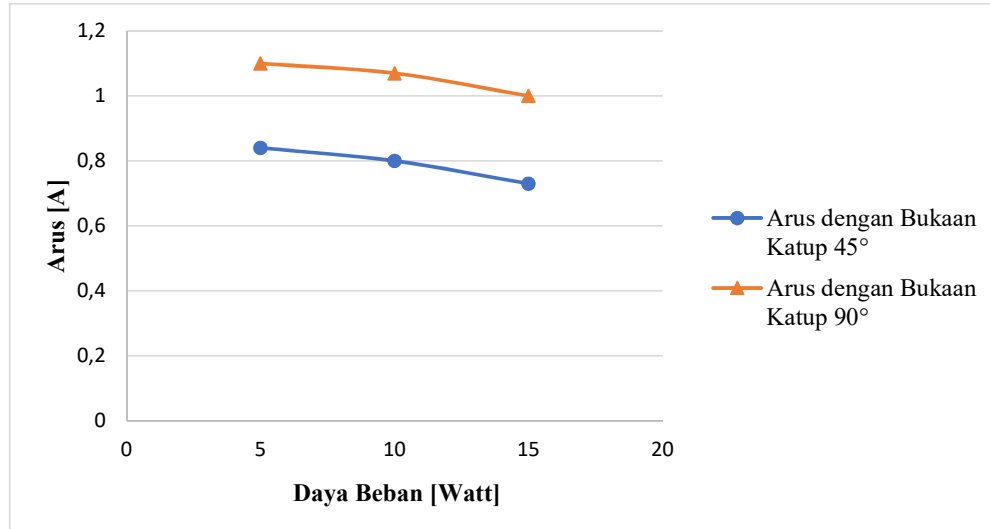


4.4 Grafik dan Pembahasan



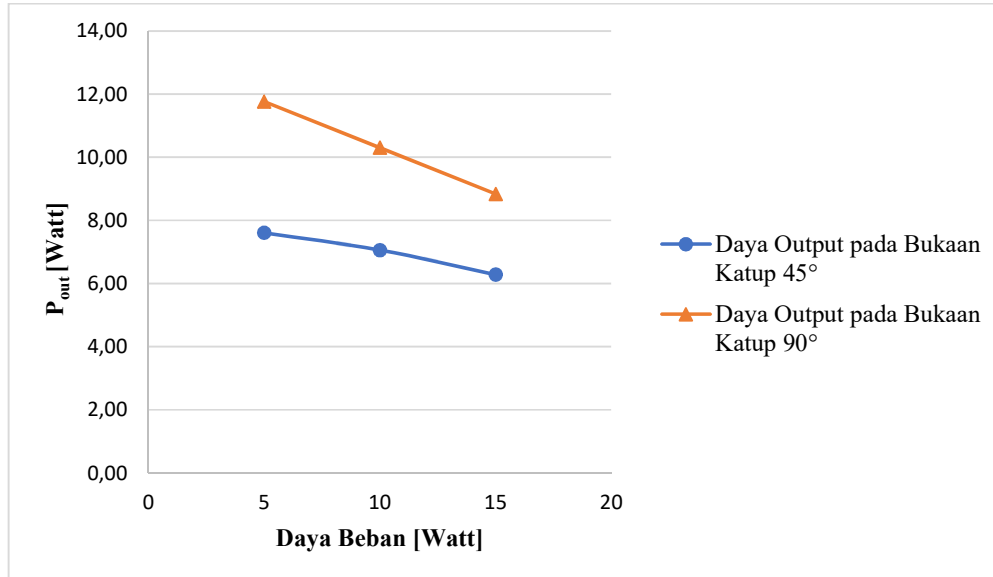
Gambar 4.1 Grafik Hubungan antara Tegangan [V] Terhadap Daya Beban [Watt] Pada Pengujian Berbeban dengan Variasi Buka-an Katup 45° dan 90°.

Gambar 4.1 menjelaskan tentang grafik hubungan antara tegangan (V) terhadap daya beban (Watt) pada pengujian berbeban dengan buka-an katup 45° dan 90°. Trend grafik diatas yaitu menurun. Dimana semakin banyaknya beban menyebabkan tegangan semakin menurun. Pada buka-an katup 45°, ketika diberikan beban lampu 5 Watt diperoleh 9,06 V, diberikan beban lampu 10 Watt diperoleh 8,83 V, dan ketika diberikan beban lampu 15 Watt diperoleh 8,61 V. Sedangkan pada buka-an katup 90°, ketika diberikan beban lampu 5 Watt diperoleh 10,7 V, diberikan beban lampu 10 Watt diperoleh 9,63 V, dan ketika diberikan beban lampu 15 Watt diperoleh 8,84 V.



Gambar 4.2 Grafik Hubungan antara Arus [A] Terhadap Daya Beban [Watt] Pada Pengujian Berbeban dengan Variasi Bukaannya Katup 45° dan 90°.

Gambar 4.2 menjelaskan tentang grafik hubungan Arus terhadap Daya Beban pada pengujian berbeban dengan bukannya katup 45° dan 90°. Trend grafik diatas yaitu menurun. Dimana jika semakin banyaknya beban lampu yang diberikan menyebabkan arus semakin menurun. Pada bukannya katup 45°, ketika diberikan beban lampu 5 Watt diperoleh 0,84 A, diberikan beban lampu 10 Watt diperoleh 0,8 A, dan ketika diberikan beban lampu 15 Watt diperoleh 0,73 A. Sedangkan pada bukannya katup 90°, ketika diberikan beban lampu 5 Watt diperoleh 1,1 A, diberikan beban lampu 10 Watt diperoleh 1,07 A, dan ketika diberikan beban lampu 15 Watt diperoleh 1 A.



Gambar 4.3 Grafik Hubungan antara P_{out} [Watt] Terhadap Daya Beban [Watt] Pada Pengujian Berbeban dengan Variasi Bukaannya Katup 45° dan 90°.

Gambar 4.3 menjelaskan tentang grafik hubungan daya output terhadap banyaknya beban pada pengujian berbeban dengan bukannya katup 45° dan 90°. Trend grafik diatas yaitu menurun. Dimana jika semakin bertambahnya jumlah beban menyebabkan daya output semakin menurun. Pada bukannya katup 45°, ketika diberikan beban lampu 5 Watt diperoleh daya outputnya sebesar 7,61 Watt, diberikan beban lampu 10 Watt diperoleh daya outputnya 7,06 Watt dan ketika diberikan beban lampu 15 Watt diperoleh daya outputnya 6,29 Watt. Sedangkan pada bukannya katup 90°, ketika diberikan beban lampu 5 Watt diperoleh daya outputnya 11,7 Watt, diberikan beban lampu 10 Watt diperoleh daya outputnya 10,3 Watt, dan ketika diberikan beban lampu 15 Watt diperoleh output sebesar 8,84 Watt.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh dari hasil pengujian alat maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil kegiatan, putaran turbin dan putaran generator cenderung lebih besar pada bukaan katup 90° dikarenakan air yang jatuh pada nozzle dan mengenai sudu turbin pelton lebih banyak daripada pada bukaan katup 45° .
2. Nilai daya output (P_{out}) cenderung menurun ketika nilai tegangan (V) dan arus (A) juga menurun. Pada variasi bukaan katup 45° nilai P_{out} tertinggi sebesar 7,61 Watt sedangkan nilai P_{out} terendah sebesar 6,29 Watt. Pada variasi bukaan katup 90° nilai P_{out} tertinggi sebesar 11,7 Watt sedangkan nilai P_{out} terendah sebesar 8,84 Watt.
3. Nilai daya input (P_{in}) cenderung meningkat berdasarkan debit air, semakin besar debit yang dihasilkan semakin tinggi nilai daya input (P_{in}). Pada variasi bukaan katup 45° memiliki debit $0,000233 \text{ m}^3/\text{s}$ dengan nilai P_{in} sebesar 17,97 Watt sedangkan pada variasi bukaan katup 90° memiliki debit $0,000433 \text{ m}^3/\text{s}$ dengan nilai P_{in} sebesar 33,39 Watt.

5.2 Saran

Beberapa saran untuk kegiatan ini:

1. Penggunaan pompa yang memiliki spesifikasi lebih maksimal dari Wasser Pump Pw-131 E sehingga head yang dihasilkan lebih maksimal.

2. Menambahkan panel box pada alat ini sehingga bisa digunakan praktikum.
3. Menggunakan puli dan sabuk yang lebih maksimal sehingga menghasilkan putaran generator yang lebih maksimal.



DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 1997. *Penggerak Mula Turbin*. Edisi ke Dua Cetakan ketiga. Penerbit ITB. Bandung.
- Bono dan Indarto. 2008. Karakteristik daya turbin pelton mikro dengan variasi bentuk sudu, Seminar Nasional Aplikasi Sain dan Teknologi, IST AKPRIN, Yogyakarta.
- Ceri Steward Poea, G.D. Soplanit dan Jotje Pantung. 2013. Perencanaan turbin air mikro hidro jenis pelton untuk pembangkit listrik di desa kali kecamatan pineleng dengan head 12 meter. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Luknanto, Djoko. 2007. *Diktat Kuliah: Bangunan Tenaga Air*. UGM. Yogyakarta.
- Ma'ali, N. (2017). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Poea, C. S., Soplanit, G. D., & Rantung, J. (2013). Perencanaan Turbin Air Mikro Hidro Jenis Pelton untuk Pembangkit Listrik di Desa Kali Kecamatan Pineleng dengan Head 12 Meter. *JURNAL POROS TEKNIK MESIN UNSRAT*, 1(1).
- Prapti, Cokorda, Sunyoto dan Rahmat. Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium. Depok : Universitas Gunadarma.

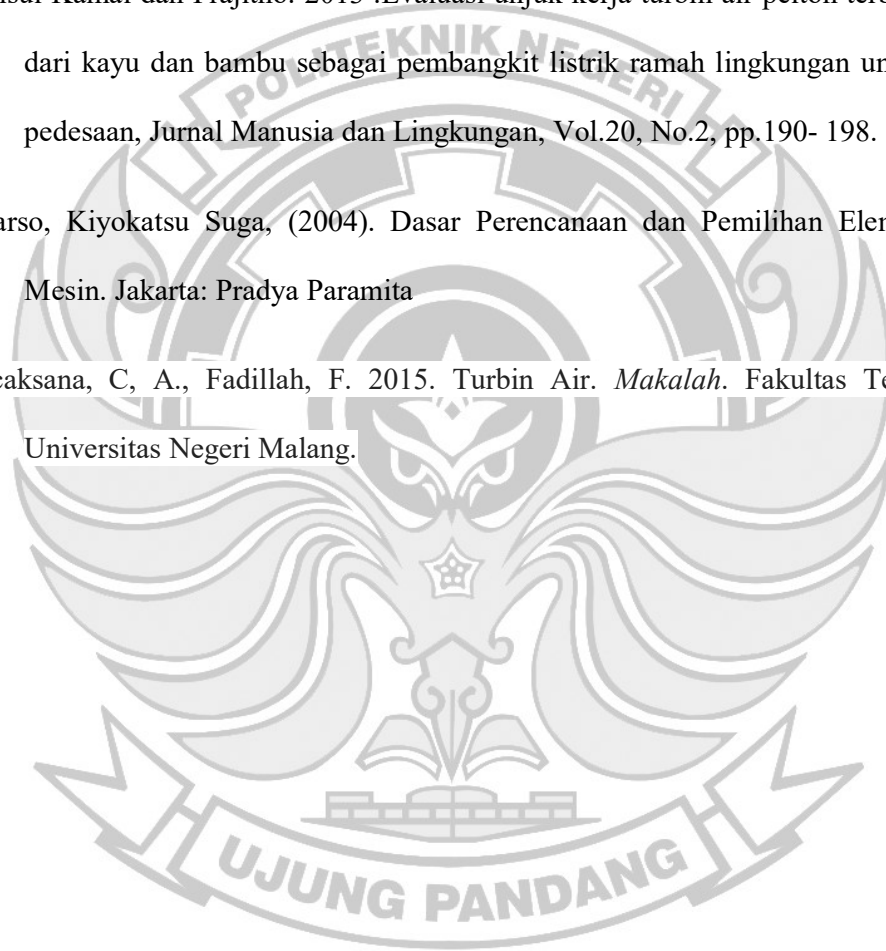
Sularso, "Dasar Perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin", Pradnya Paramita-
1987

Rua, F. (2018). Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Pico Hydro
(Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).

Samsul Kamal dan Prajitno. 2013 .Evaluasi unjuk kerja turbin air pelton terbuat
dari kayu dan bambu sebagai pembangkit listrik ramah lingkungan untuk
pedesaan, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol.20, No.2, pp.190- 198.

Sularso, Kiyokatsu Suga, (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen
Mesin. Jakarta: Pradya Paramita

Wicaksana, C, A., Fadillah, F. 2015. Turbin Air. *Makalah*. Fakultas Teknik
Universitas Negeri Malang.





LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel 1 Data Hasil Pengujian Tanpa Beban

Sudut Bukaannya Katup Air	Volume (liter)	Waktu (detik)	Tegangan (V)	Putaran (rpm)	Diameter Nozzle (mm)
45°	14	60	13,51	187,2	8
90°	26	60	16,33	274,9	8

Tabel 2 Data Hasil Pengujian Berbeban Pada Variasi Bukaannya Katup 45°

Daya Beban	Volume (liter)	Waktu (detik)	Tegangan (V)	P (Bar)	Arus (A)	Daya (watt)	Putaran (rpm)	
							Turbin	Generator
5 Watt	14	60	9,06	2,1	0,84	7,61	251,4	615,9
10 Watt	14	60	8,83	2,1	0,8	7,06	248	605,1
15 Watt	14	60	8,61	2,1	0,73	6,28	245,3	594,0

Tabel 2 Data Hasil Pengujian Berbeban Pada Variasi Bukaannya Katup 90°

Beban	Volume (liter)	Waktu (detik)	Tegangan (V)	P (Bar)	Arus (A)	Daya (watt)	Putaran	
							Turbin	Generator
5 Watt	26	60	10,7	2,3	1,1	11,7	346,9	843,7
10 Watt	26	60	9,63	2,3	1,07	10,3	342,6	837,1
15 Watt	26	60	8,84	2,3	1	8,84	337,5	834,2

Lampiran 2 Proses Pengambilan Data

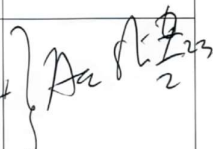

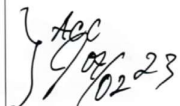
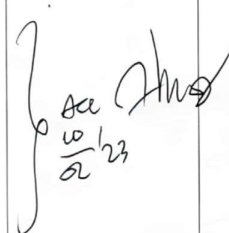


LEMBAR REVISI JUDUL TUGAS AKHIR

Nama : Salsabila Dea Saraswati

NIM : 34219039

Catatan Daftar Revisi Penguji :

No.	Nama	Uraian	Tanda Tangan
1.	Sri Suwasti, SST, MT	<ul style="list-style-type: none"> - head diukur, tdk dihitung - satuan head \rightarrow m (hal 25) - identifikasi parameter² input & output - profil hal 29, beban \rightarrow daya beban (watt) 	
2.	M. Ruswandi Djalah, S.ST. MT.	<ul style="list-style-type: none"> - Apa perbedaan dengan penelitian mikrohidro sebelumnya. - Parameter² apa yg di variasikan? - Tambahkan panel box pada sisi generator (volt, amper, dll) supaya bisa digunakan praktikum. 	<p>ACC 13/02/2023</p> 
3.	Sonong, ST, MT.	<ul style="list-style-type: none"> - Daya pompa berapa? - Lengkapi parameter input - Tampilkan nameplate generator dll 	<p>ACC</p> 
4.	Dr. Eng. Akhmad Taufik, ST, MT	<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan² yg salah diperbaiki - lengkapi Rujukan - Nerus jadwal - dari mana volume 1000l? - head 39 m? - Kestimpal - diperbaiki data² & angka² perhitungannya! 	
	+ Ruswandi	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan spesifikasi komponen² (generator, dll) 	

Makassar, 26 September 2022
Ketua Ujian Sidang,



Sonong, S.T., M.T.
NIP 196212021992031002