

HALAMAN PERSETUJUAN

Telah disetujui Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Diploma III
Teknik Mesin yang disusun oleh:

Nama : Firas Bungsu Pameget

Nim : 21050115060035

Judul TA : Rancang Bangun dan Pengukuran Debit Pompa Hidram
pada Ketinggian Pipa Penyalur 6,75 meter

Disetujui pada tanggal :

Semarang, Agustus 2018

Dosen Pembimbing

Ir. H. Murni, MT

NIP. 19590829 198703 1 009

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Firas Bungsu Pameget

NIM : 21050115060035

Tanda tangan :

Tanggal :

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Diponegoro, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Firas Bungsu Pameget

NIM : 21050115060017

Program Studi : Diploma III Teknik Mesin

Fakultas : Sekolah Vokasi

Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Diponegoro **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul “Rancang Bangun dan Pengukuran Debit Pompa Hidram pada Ketinggian Pipa Penyalur 6,75 meter” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Diponegoro berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di : Semarang

Pada tanggal : Agustus 2018

Yang menyatakan

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan YME yang telah memberikan rahmat dan sukacita-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan Tugas Akhir beserta laporannya. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi Diploma III Teknik Mesin Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Dalam kesempatan ini tak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berjasa dalam pembuatan tugas akhir di lapangan maupun dalam penulisan laporan, antara lain:

1. Kedua orang tua atas support yang selalu diberikan selama ini.
2. Prof. Dr. Ir. Budiyono, M.Si selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro
3. Drs. Ireng Sigit Atmanto, M.Kes selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Mesin Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
4. Ir. H. Murni, MT selaku dosen pembimbing tugas akhir.
5. Drs. Indartono, M.Par.Msi selaku Dosen Wali Kelas B Angkatan 2015.
6. Seluruh Dosen dan Staf Pengajar di DIII Teknik Mesin, UNDIP.
7. Teman - teman seperjuangan (Afif,Vicki,Lukman) yang telah membantu saya selama proses pembuatan tugas akhir.
8. Teman - teman DIII Teknik Mesin Universitas Diponegoro angkatan 2015.
9. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan semuanya.

Penulis menyadari masih banyak yang dapat dikembangkan pada laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis menerima setiap masukan dan kritik yang diberikan. Semoga Laporan ini dapat memberikan manfaat baik bagi penulis sendiri dan semua pihak khususnya bagi pembaca maupun penulis

Semarang, Juli 2018

Penulis,

Firas Bungsu P.

ABSTRAKSI

Pompa hidram merupakan salah satu jenis yang tidak memerlukan energi listrik karena memanfaatkan tekanan udara dan tekanan air itu sendiri sebagai tenaga penggeraknya. Tujuan dari penyusunan tugas akhir ini adalah untuk menerapkan IPTEK dalam menangani masalah kelangkaan air dan mengetahui mekanisme kerja pompa hidram beserta komponen pendukungnya agar penggunaan energi listrik dan sumber daya alam dapat dikurangi. Metodologi yang digunakan yaitu perancangan pompa hidram, pemilihan alat dan bahan, pembuatan pompa hidram, pengujian dan pengambilan data. Berdasarkan hasil analisis data didapatkan nilai debit rata-rata pompa hidram pada tinggi permukaan air keluar 3,16 meter dengan tinggi pipa penyalur 6,75 meter dengan efisiensi tertinggi yang terdapat pada bandul 1 sebesar 5,8 liter/menit dengan efisiensi 12,909%;. Semakin tinggi permukaan air keluar, debit air yang dihasilkan pompa hidram semakin kecil dan semakin rendah permukaan air keluar, debit air yang dihasilkan pompa hidram semakin besar. Efisiensi pompa hidram selalu berbanding lurus dengan debit yang dihasilkan.

Kata kunci: Pompa hidram, pompa hidraulik, pompa air tanpa listrik

ABSTRACT

Hidram pump is one type of pump that does not require electricity because it uses air pressure and water pressure itself as a propulsion. The purpose of the preparation of this final project is to apply science and technology in handling water scarcity issues and determine the working mechanism of hidram pump with its supporting components. The methodology used is hidram pump design, selection of equipment and materials, hidram pump manufacture, testing and data collection. Based on the data analysis obtained value of average discharge of hidram pump at output 3,16 meters with the height of driver pipe 6,75 meters at 1st pendulum is 5,8 liters/minute with an efficiency of 12,909 %. The higher of the output, the produced water discharge of hidram pump getting smaller and the lower output, the produced water discharge of hidram pump getting greater. Hidram pump efficiency is directly proportional to the resulting discharge.

Keywords: hidram pump, hydraulic pump, water pump without electricity

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
KATA PENGANTAR	v
<i>ABSTRAKSI</i>	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR NOTASI.....	17
BAB I	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1. Latar Belakang.....	Error! Bookmark not defined.
1.2. Perumusan	Error! Bookmark not defined.
1.3. Pembatasan Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
1.4. Tujuan	Error! Bookmark not defined.
1.5. Manfaat	Error! Bookmark not defined.
1.6. Sistematika Penulisan Laporan.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II.....	Error! Bookmark not defined.
TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Definisi Pompa Hidram	Error! Bookmark not defined.
2.2 Prinsip Kerja Pompa Hidram	Error! Bookmark not defined.
2.2.1 Kurva Karakteristik Pompa Hidram	Error! Bookmark not defined.
2.3 Komponen Pompa Hidram.....	Error! Bookmark not defined.
2.3.1 Klep Buang.....	Error! Bookmark not defined.
2.3.2 Klep Tekan	Error! Bookmark not defined.
2.3.3 Tabung Udara	Error! Bookmark not defined.
2.3.4 Katup Udara	Error! Bookmark not defined.
2.3.5 Pipa Masuk/Penghantar	Error! Bookmark not defined.

2.3.6	Pipa Keluar/Penyalur	Error! Bookmark not defined.
2.3.7	Sumber Air	Error! Bookmark not defined.
2.3.8	Tandon Air	Error! Bookmark not defined.
2.4	Faktor Penting dalam Membuat Pompa Hidram	Error! Bookmark not defined.
2.5	Efisiensi Pompa Hidram	Error! Bookmark not defined.
BAB III.....		Error! Bookmark not defined.
PROSEDUR PEMBUATAN ALAT		Error! Bookmark not defined.
3.1	Perancangan Alat	Error! Bookmark not defined.
3.2	Pemilihan Alat dan Bahan.....	Error! Bookmark not defined.
3.2.1	Alat.....	Error! Bookmark not defined.
3.2.2	Bahan	Error! Bookmark not defined.
3.3	Pembuatan Alat	Error! Bookmark not defined.
3.3.1	Persiapan	Error! Bookmark not defined.
3.3.2	Pengerjaan	Error! Bookmark not defined.
3.3.3	Pemasangan	Error! Bookmark not defined.
3.3.4	Pengecekan.....	Error! Bookmark not defined.
3.4	Pengujian Alat	Error! Bookmark not defined.
BAB IV		Error! Bookmark not defined.
HASIL DAN PEMBAHASAN		Error! Bookmark not defined.
4.1	Pendahuluan.....	Error! Bookmark not defined.
4.2	Pengambilan Data	Error! Bookmark not defined.
4.3	Hasil Percobaan.....	Error! Bookmark not defined.
4.3.1	Hasil Pengukuran Pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 4,25 meter	Error! Bookmark not defined.
4.3.2	Hasil Pengukuran Pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 5,5 meter	Error! Bookmark not defined.
4.3.3	Hasil Pengukuran Pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 6,75 meter	Error! Bookmark not defined.
4.3.4	Hasil Pengukuran pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 8 meter..	Error! Bookmark not defined.
4.3.5	Hasil Pengukuran Rata – rata dari 4 Ketinggian Permukaan Air Keluar	Error! Bookmark not defined.

4.4 Perhitungan Efisiensi.....	Error! Bookmark not defined.
4.4.1 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 4,25 meter Bandul 1	Error! Bookmark not defined.
4.4.2.Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 4,25 meter Bandul 2	Error! Bookmark not defined.
4.4.3 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 4,25 meter Bandul 3	Error! Bookmark not defined.
4.4.4 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 4,25 meter Bandul 4	Error! Bookmark not defined.
4.4.5 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 5,5 meter Bandul 1	Error! Bookmark not defined.
4.4.6. Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 5,5 meter Bandul 2	Error! Bookmark not defined.
4.4.7 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 5,5 meter Bandul 3	Error! Bookmark not defined.
4.4.8 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 5,5 meter Bandul 4	Error! Bookmark not defined.
4.4.9 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 6,75 meter Bandul 1	Error! Bookmark not defined.
4.4.10 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 6,75 meter Bandul 2	Error! Bookmark not defined.
4.4.11 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 6,75 meter Bandul 3	Error! Bookmark not defined.
4.4.12 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 6,75 meter Bandul 4	Error! Bookmark not defined.
4.4.13 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 8 meter Bandul 1	Error! Bookmark not defined.
4.4.14 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 8 meter Bandul 2	Error! Bookmark not defined.
4.4.15 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 8 meter Bandul 3	Error! Bookmark not defined.
4.4.16 Efisiensi pada Ketinggian Permukaan Air Keluar 8 meter Bandul 4	Error! Bookmark not defined.
4.5 Evaluasi	Error! Bookmark not defined.
BAB V.....	Error! Bookmark not defined.
PENUTUP.....	Error! Bookmark not defined.

5.1	Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined.
5.2	Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA		Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Instalasi pompa hidram	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.2	Prinsip kerja pompa hidram	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.3	Skema pompa hidram pada tahap akselerasi.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.4	Skema pompa hidram pada tahap kompresi.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.5	Skema pompa hidram pada tahap penghantar.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.6	Skema pompa hidram pada tahap rekoil .	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.7	Diagram satu siklus kerja pompa hidram	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.8	Kurva Karakteristik Pompa Hidram	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.9	Datum dalam perhitungan efisiensi menurut D'Aubuisson	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.10	Datum dalam perhitungan efisiensi menurut rankine	Error! Bookmark not defined.

Gambar 3.1 Rancangan pompa hidram.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.2 Kunci pas.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.5 Gergaji.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.6 Bor	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.7 Gunting.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.8 Meteran	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.9 Drum	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.10 Pipa	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.12 Katup.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.13 Dobel nepel.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.15 Sambungan siku.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.16 Tandon penampung debit hasil.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.17 Tandon penampung debit limbah	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.18 Rangka besi	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.19 Karet ban nilon	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.20 Seal tape	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.21 Lem pipa.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.21 Lem besi	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.1 Grafik hubungan head terhadap efisiensi (bandul 143 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.2 Grafik hubungan head terhadap efisiensi (bandul 160 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.3 Grafik hubungan head terhadap efisiensi (bandul 170 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.4 Grafik hubungan head terhadap efisiensi (bandul 180 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.5 Grafik hubungan head terhadap debit (bandul 143 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.6 Grafik hubungan head terhadap debit (bandul 160 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.7 Grafik hubungan head terhadap debit (bandul 170 gram)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.8 Grafik hubungan head terhadap debit (bandul 180 gram)	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Panjang pipa penghantar berdasarkan diameternya ..**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 2.2 Diameter pipa penghantar berdasarkan ukuran pompa ...**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 2.3 Debit air yang dibutuhkan pipa penghantar**Error! Bookmark not defined.**

- Tabel 4.1 Ketinggian masing-masing individu**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.2 Rata - rata hasil percobaan.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.3 Hasil pengukuran debit pada tinggi permukaan air keluar 4,25 meter**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.4 Hasil pengukuran debit pada tinggi permukaan air keluar 5,5 meter..**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.5 Hasil pengukuran pada ketinggian permukaan air keluar 6,75 meter .**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.6 Hasil pengukuran pada ketinggian permukaan air keluar 8 meter.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.7 Rata-rata hasil pengukuran dari 3 percobaan.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Gambar rancangan**Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 2. Rancangan anggaran biaya**Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 3. Tabel hasil pengukuran pada ketinggian 4,25 meter... **Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 4. Tabel hasil pengukuran pada ketinggian 5,5 meter..... **Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 5. Tabel hasil pengukuran pada ketinggian 6,75 meter... **Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 6. Tabel hasil pengukuran pada ketinggian 8 meter .**Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 7. Tabel rata-rata hasil pengukuran 3 percobaan.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR NOTASI

Simbol	Keterangan	Satuan	Penggunaan pertama halaman
η	Efisiensi pompa hidram	%	20
q	Debit hasil	Liter/detik	20
Q	Debit limbah	Liter/detik	20
h	Head keluar	meter	20
H	Head masuk	meter	20
Qout	Debit air yang dikeluarkan/dihasilkan	Liter/menit	21
Qin	Debit air yang masuk	Liter/menit	21
Q	Debit air yang ditampung	Liter/detik	21
v	Volume air yang ditampung	Liter	21
t	Waktu	Detik	21
ρ	Massa jenis zat cair	Liter/meter ³	52