

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu 'alaikum Wr Wb

Puji syukur senantiasa kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan studi dalam menempuh pendidikan S-1 di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan Tugas Akhir ini, penyusun banyak menerima bimbingan, pengarahan, petunjuk dan saran-saran dari berbagai pihak. Dengan segala kerendahan hati, penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orang Tua, atas doa dan kebutuhan materil yang telah diberikan kepada kami.
2. Burhan Barid, ST.,MT. selaku Dosen Pembimbing I, semoga kebaikan, ketelitian dan kesabaran bapak dibalas oleh Allah SWT Aamiin.
3. Jazaul Ikhsan, ST.,MT.,Ph.D. selaku Dosen Pembimbing II, ilmu yang bapak berikan sangat berarti sehingga Tugas Akhir ini terselesaikan dengan baik.
4. Nursetiawan, S.T.,M.T.,Ph.D. selaku Dosen Pengaji.

Menyadari bahwa laporan ini masih banyak kekurangan maupun keterbatasan, maka diharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun agar dalam pembuatan laporan berikut dapat disusun lebih baik lagi. Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat terutama bagi kelanjutan studi penyusun.

Wassalamu 'alaikum Wr Wb

Yogyakarta, Agustus 2016

Penyusun

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini penulis persembahkan kepada:

Kedua orang tua saya Bapak Caslani dan Ibu Casriyah yang tak ada hentinya memberikan dukungan dan do'a hingga akhirnya saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Abang saya wahid yang selalu memberikan motivasi dan semangat kepada saya.

Kakek, nenek, bulek, paklek, makwo, pakwo ,keponakan, sepupu terima kasih selalu memberikan do'a terbaiknya kepada saya.

Kepala desa Bedjo Susanto teman seperjuangan yang turut serta mendoakan dan memberikan semangat kepada saya.

Keluarga besar Om Andra leksi, Tante Ocik, Tante ita

Dosen pembimbing yang telah membimbing dan membantu, sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir.

Teman-teman sekalian yang ikut berpartisipasi selama penggerjaan Tugas Akhir , terima kasih telah membantu saya Uddin, Icha, Robith, Hepry, Feris dan pasukan hore kontrakan bebe dan roy.

HALAMAN MOTTO

**Tidak ada yang baik atau yang buruk kecuali bahwa
fikiran membuatnya demikian**

Berfikirlah besar dan anda akan hidup besar

**Berfikir ragu maka anda akan gagal, berfikir menang
maka anda akan menang**

**Hidup terlalu singkat untuk berfikir kecil dan berbuat
hal yang kecil-kecil**

**Percaya anda dapat berhasil, maka anda pun akan
benar-benar berhasil**

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Halaman Persembahan	iv
Halaman Moto	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Intisari	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah	3
D. Keaslian Penelitian	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Penelitian Terdahulu	5
B. Uji model <i>Water Treatment</i> Sederhana	6
1. Pengolahan Secara Fisika	6
2. Pengolahan Secara Biologi	6
3. Pengolahan Secara Kimia	7
C. Variasi Ketinggian Filtrasi Pasir Cepat dan Pasir Lambat	7
1. Saringan Pasir Cepat	8
2. Saringan Pasir Lambat	9
D. Sungai Sebagai Sumber Air Bersih	11

BAB III LANDASAN TEORI	13
A. Pengertian Sungai	13
B. Kualitas Air	14
1. Standar kualitas air	15
2. Faktor - faktor yang berpengaruh dalam kualitas air	15
C. Air Bersih	16
1. Kandungan Lumpur dan Suspensi (kekeruhan)	16
2. pH	17
3. DO	17
D. Filtrasi Air Bersih	19
a. Pasir	19
b. Zeolit	19
c. Arang Batok	21
E. Regresi Linier	22
BAB IV METODE PENELITIAN	24
A. Tahap Penelitian	24
B. Survei Lapangan	25
C. Lokasi Penelitian	25
D. Persiapan Alat dan Bahan	25
E. Pembuatan dan Cara Kerja Alat Uji	26
F. Pengambilan dan Pengujian Sampel	28
G. Analisis dan Hitungan	30
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	31
A. Kualitas air Sungai Sebelum Diolah Untuk Mengetahui Kadar Kekeruhan, DO dan pH	31
B. Variasi Ketebalan Media Filtrasi dengan Peningkatan Kadar DO, Penurunan Kadar Kekeruhan dan Kadar pH	32
1. DO	32
2. Kekeruhan	35

3. pH	39
C. Hasil Kemampuan Alat Filtrasi dalam Mempengaruhi Kualitas Air	40
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Hasil Pengamatan Air Sungai	31
Tabel 5.2 Hasil Pengujian DO Menggunakan Pasir Kuarsa	32
Tabel 5.3 Hasil Pengujian DO Menggunakan zeolit	33
Tabel 5.4 Hasil Pengujian DO Menggunakan Arang Batok	34
Tabel 5.5 Hasil pengujian kekeruhan menggunakan pasir kuarsa	36
Tabel 5.6 Hasil pengujian kekeruhan menggunakan Zeolit	37
Tabel 5.7 Hasil pengujian kekeruhan menggunakan Arang Batok	38
Tabel 5.8 Hasil Pengujian pH dengan Menggunakan Pasir Kuarsa, Zeolit dan Arang Batok	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Saringan Pasir Cepat (SPC)	9
Gambar 2.2 Saringan Pasir Lambat (SPL)	11
Gambar 3.1 Zeolit	21
Gambar 4.1 Flowchart Tahap Penelitian	23
Gambar 4.2 Lokasi Sungai Winongo	24
Gambar 4.3 Alat Uji Model Filtrasi Media Filtrasi Pasir	26
Gambar 4.4 Alat Uji Model Filtrasi Media Filtrasi Zeolit	26
Gambar 4.5 Alat Uji Model Filtrasi Media Filtrasi Arang Batok	26
Gambar 5.1 Hasil Pengujian Kadar DO Pasir, Zeolit, dan Arang Batok	32
Gambar 5.2 Hasil Pengujian Kadar DO Pasir	33
Gambar 5.3 Hasil Pengujian Kadar DO Zeolit	34
Gambar 5.4 Hasil Pengujian Kadar DO Arang	35
Gambar 5.5 Hasil Pengujian Kadar Kekeruhan Pasir, Zeolit, dan Arang Batok .	36
Gambar 5.6 Hasil Pengujian Kadar Kekeruhan Pasir	36
Gambar 5.7 Hasil Pengujian Kadar kekeruhan Zeolit	37
Gambar 5.8 Hasil Pengujian Kadar Kekeruhan Arang Batok	38
Gambar 5.9 Alat Filrasi Yang digunakan	41