

TUGAS AKHIR

**STUDI KEGIATAN PENAMBANGAN PASIR DI AREA MERAPI
PASCA ERUPSI GUNUNG MERAPI TAHUN (2010) DI SUNGAI
PROGO**

(Titik Di Jembatan Gantung Duwet Dan Jembatan Kebon Agung II)
Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pada Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh :

ANJAR BUDI UTOMO

20130110091

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017**

HALAMAN MOTO

“Nilai terbesar menurut Allah adalah Akidah. Dagangan paling menguntungkan di pasar Allah adalah dagangan Iman. Kemenangan dalam bentuknya yang tertinggi ialah jiwa dalam mengata si materi, kemenangan Akidah dalam mengata si penderitaan dan kemenangan ini dalam mengata si cobaan” (sayyid Kuthub)

“kelebihan orang yang berilmu atas ahli ibadah seperti kelebihan rembulan pada bulan purnama atau seluruh bintang gemintan. Sesungguhnya orang-orang yang berilmu itu adalah para pewaris nabi, mereka (para nabi) tidak mewariskan dinar dan dirham, melainkan hanya mewariskan ilmu, barang siapa mengambil ilmu itu, berarti ia telah mengambil barang yang banyak” (HR. Ibnu Majah dan Hibban)

“Siapa yang Allah kehendak menjadikan baik maka Allah akan memberikannya, yang memohon terhadap agama.” (Sahih Ibnu Majah)

“Barangsiapa melalui jalanan untuk mencari suatu pengetahuan (agama), Allah akan memudahkan baginya jalanan menuju surga” (HR. Bukhari)

*“fabiayyialaa Trabbikuma Tukadziban”
makanik mat Tuhanmu yang manakah yang kamudustakan ?” (QS. Ar-Rahman. 13)*

*“Semua ilmu ada pokok bahasanya. Pokok ilmu bahasan para Nabi adalah manusia, mereka datang untuk mendidik : Manusia.”
“Tidak ada masalah yang tidak bisa diselesaikan selama ada komitmen bersama untuk menyelesaikannya.”*

PERSEMBAHAN

TugasAkhiriniKupersembahkanKepada :

Bapakdanibukusemuakasihsayangnya, yang telahmemberikan support do'adandukungansecara moral ataupun material yang takterhitungnominalnya.

Untukkakak-kakakuatassokongando'adansemangatnya.

Untuk Diana Rizky May Asriterimakasihat das support dando'a yang telahdiberikanuntuk saya agar menyelesaikanTugasAkhirsayaini.

Untuksahabat-sahabatku : Said Syekh Ibnu Hajar, Nanda Gemasih, Aria Dayat, Rendy Perdana, Ega Anggriawan, Fadli Widiansyah, Keluargabesarteman-teman civil B 2013 yang tidakbisasayasebutkansatupersatuterimakasihatasker jasamadankebersamaannya selamaini.

Yang perlukitapelajaridari orang suksesbukankesuksesanapa yang merekaraih, tapibagaimanamerekaberjuanghabishabisansampaisukses.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, seagalapujidansyukurpenulispanjatkankehadirat Allah SWT, atassegalanikmatdankarunianya yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul 1 "studi Kegiatan Penambangan Pasir Di Area Merapi " pada aliran Sungai Progo. Penyusunan dan penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini, penulis sangat membutuhkan kerjasama, bantuan, bimbingan, pengarahan, petunjuk dan saran-saran dari segala pihak. Penulis ingin memberikan ucapan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah membantu di bawah ini.

1. Bapak Jazaul Ikhsan ST,M.T, Ph. D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dan sekaligus Dosen Pembimbing I yang telah memberikan masukan dan bimbingan serta koreksi yang sangat baik sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
2. Bapak Puji Harsanto , ST,M.T,Ph.D. selaku Dosen Pembimbing II, ilmu yang bapak berikan sangat berarti sehingga Tugas Akhir ini terselesaikan dengan baik.
3. Ibu Ir. Anita Widianti, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

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 dapatbermanfaat untuk amba bagikan juta studi penyusun.

Wassalamu'alaikum WrWb

Yogyakarta, Mei 2017

Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
INTISARI	xi
BAB I.PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian.....	4
D. Batasan Masalah	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Letusan Gunung Merapi.....	7
B. Sungai	11
C. Klasifikasi Sungai	12
D. Morfologi.....	15
E. Penambang	16
F. Dampak Lingkungan.....	17
BAB III. LANDASAN TEORI	
A. Erosi	21
B. Hidrometri	22

C. Angkutan Sedimen	26
D. Sedimentasi.....	28
E. Angka kekasaran manning	31

BAB IV.METODE PENELITIAN

A. Tinjauan Umum.....	33
B. Bagan Alir	34

BAB V. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Analisi.....	51
B. Perhitungan Sedimen	58
C. Analisis perhitungan angkutan sedimen	63
D. Pembahasan	66

BAB VI.KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	67
B. Saran	68

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1	Sejarah Erupsi Gunung Merapi.....	9
2. Tabel 2.2	klasifikasi sungai.....	13
3. Tabel 2.3	Klasifikasi sungai.....	13
4. Tabel 4.1	Sketsa lapangan Jembatan Gantung Duwet.....	37
5. Tabel 4.2	Sketsa lapangan Jembatan Kebon Agung.....	38
6. Tabel 5.1	Hasil pengukuran di lapangan.....	51
7. Tabel 5.2	Sketsa lapangan sungai Progo.....	52
8. Tabel 5.3	Hidrometri titik 1 Kebon Agung II.....	56
9. Tabel 5.4	Pengujian Analisis saringan.....	57
10. Tabel 5.5	Data debit 2016 di titik 1 Kebon Agung II.....	59
11. Tabel 5.6	Hasil Perhitungan sedimen.....	63
12. Tabel 5.7	Perhitungan Exel Qs in-Qs out.....	64
13. Tabel 5.8	Data penambangan pasir.....	65

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1.1	Peta aliran sungai utama di wilayah gunung merapi	3
2. Gambar 2.1	Gunung merapi.....	7
3. Gambar 2.2	Gunung merapi erupsi.....	8
4. Gambar 3.1	Metode pengukuran kecepatan aliran.....	24
5. Gambar 3.2	Tinggi muka air.....	24
6. Gambar 3.3	Lebar aliran sungai.....	25
7. Gambar 3.4	Pergerakan sedimen.....	26
8. Gambar 3.5	Imbangian sedimen.....	29
9. Gambar 3.6	Ilustrasi degradasi sungai.....	29
10. Gambar 3.7	Ilustrasi agradasi sungai.....	30
11. Gambar 4.1	Bagan Aliran.....	34
12. Gambar 4.2	Lokasi Penelitian.....	38
13. Gambar 4.3	Penambangan pasir.....	39
14. Gambar 4.4	Penambangan pasir.....	40
15. Gambar 4.5	Lokasi titik 1 K.Agung II.....	41
16. Gambar 4.6	Lokasi 1 penambang pasir.....	42
17. Gambar 4.7	Lokasi titik 2 K.Agung II.....	43
18. Gambar 4.8	Titik 2 penambang pasir.....	44
19. Gambar 4.9	Aplikasi google maps.....	45
20. Gambar 4.10	meteran.....	45
21. Gambar 4.11	Stopwatch.....	46
22. Gambar 4.12	Botol.....	46
23. Gambar 4.13	Saringan.....	47
24. Gambar 4.13	Wadah besi.....	48
25. Gambar 4.13	Timbangan.....	48
26. Gambar 4.13	Shave saker machine.....	49
27. Gambar 4.13	Oven.....	50
28. Gambar 5.1	Pengambilan data kecepatan aliran.....	52
29. Gambar 5.2	Sketsa penampang melintang.....	55
30. Gambar 5.3	Jarak dari Kebon Agung II-Gantung Duwet.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

1. LAMPIRAN 1	Sketsa lapangan sungai Progo.....	70
2. LAMPIRAN 2	Sketsa lapangan sungai Progo.....	71
3. LAMPIRAN 3	Tabel Hidrometri Gantung Duwet.....	72
4. LAMPIRAN 3	Tabel Hidrometri Kebon Agung.....	72
5. LAMPIRAN 4	Tabel pengujian analisis saringan.....	73
6. LAMPIRAN 4	Grafik uji gradasi.....	74
7. LAMPIRAN 5	Tabel pengujian analisis saringan.....	75
8. LAMPIRAN 5	Grafik uji gradasi.....	76
9. LAMPIRAN 6	Tabel angaka kekasaran manning.....	77
10. LAMPIRAN 7	Tabel Hasil perhitungan sedimen di titik I.....	81
11. LAMPIRAN 8	Tabel Hasil perhitungan sedimen di titik 2.....	84
12. LAMPIRAN 9	perhitungan sedimen di titik II Kebon Agung	86
13. LAMPIRAN 10	Tabel Hasil perhitungan degradasi.....	88