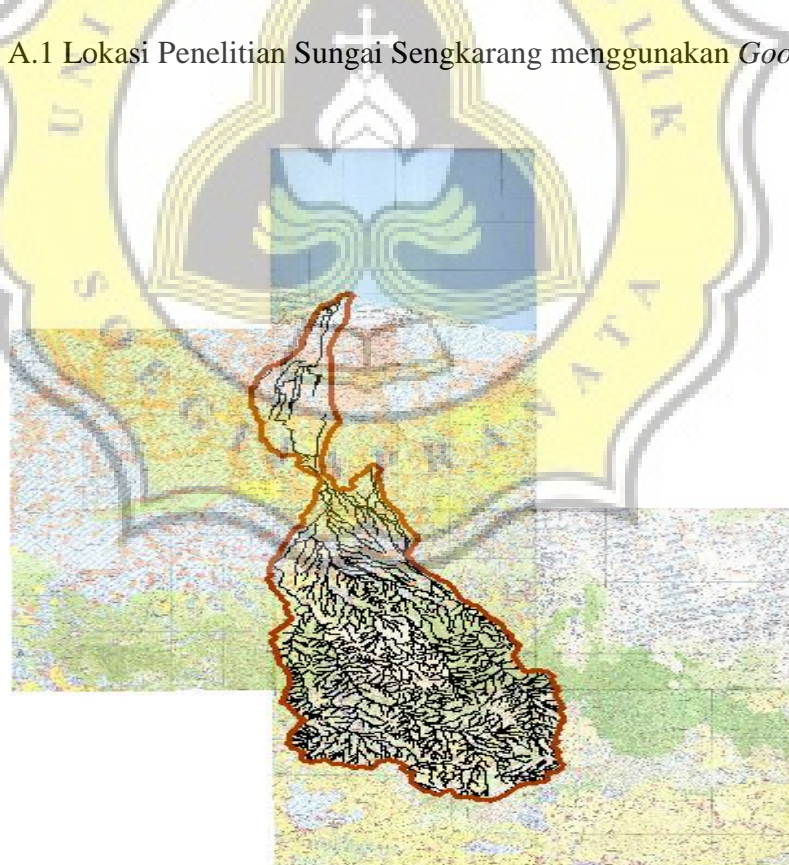


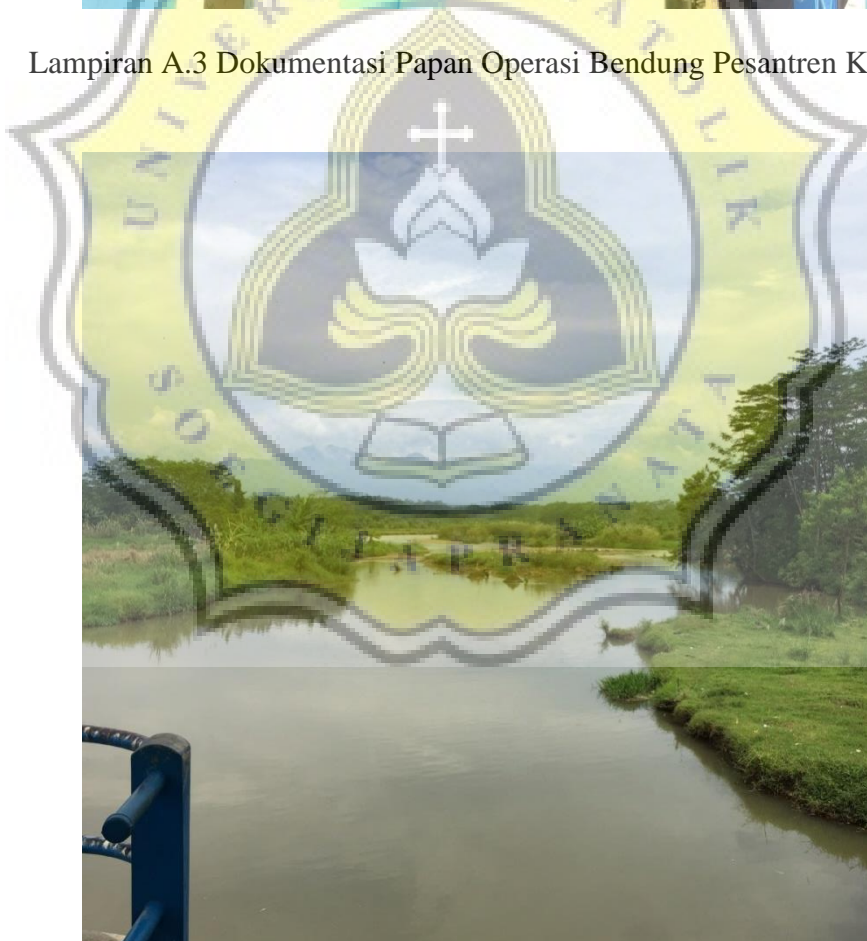
Lampiran A.1 Lokasi Penelitian Sungai Sengkarang menggunakan *Google Map*



Lampiran A.2 Lokasi Penelitian Sungai Sengkarang menggunakan *Software Arcgis*

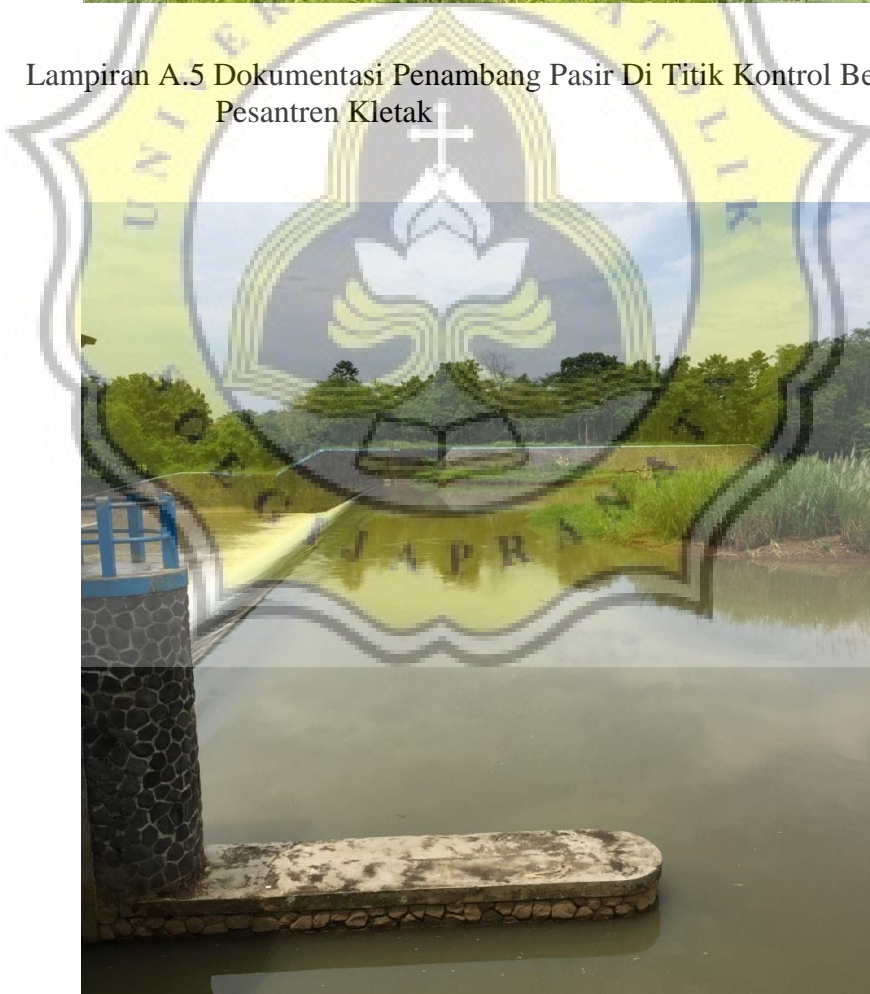


Lampiran A.3 Dokumentasi Papan Operasi Bendung Pesantren Kletak

Lampiran A.4 Dokumentasi Lokasi Pengambilan *Sample* Sedimen Pertama



Lampiran A.5 Dokumentasi Penambang Pasir Di Titik Kontrol Bendung Pesantren Kletak



Lampiran A.6 Dokumentasi Penampang Melintang Titik Kontrol Bendung Pesantren Kletak



Lampiran A.7 Dokumentasi Aliran Sungai Sengkarang Menuju Ke Hilir





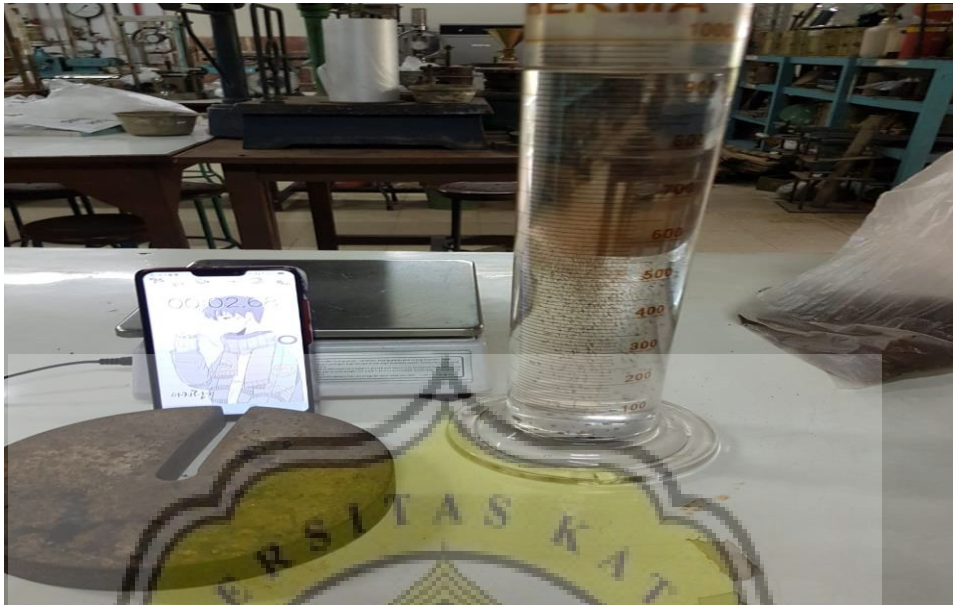
Lampiran B Data Penelitian dan Perhitungan

No	STA	Beda Tinggi (H)	Jarak memanjang (x)	Kemiringan Dasar saluran (m)
		M	M	
1	1000	15.044	0.000	0
2	999	15.170	34.482	0.43994
3	998	14.016	54.914	0.25524
4	997	14.346	64.535	0.22230
5	996	14.403	72.882	0.19762
6	995	14.688	82.479	0.17808
7	994	13.168	92.749	0.14197
8	993	16.464	99.613	0.16528
9	992	11.270	111.815	0.10079
10	991	11.267	118.974	0.09470
Kemiringan rata-rata				0.00673

Lampiran B.1 Data Kemiringan Sungai Sengkarang



Lampiran B.2 Pengujian Agregat



Lampiran B.3 Pengujian Kecepatan Jatuh



Lampiran B.4 Pengujian Berat Jenis Sedimen





Lampiran C.1 Dokumentasi Proses Pengambilan *Sample* Pertama Sedimen



Lampiran C.2 Dokumentasi Proses Pengambilan *Sample* Sedimen Kedua

Lampiran C.3 Dokumentasi Proses Pengeringan Kedua *Sample* SedimenLampiran C.4 Dokumentasi Pengambilan *Sample* Sedimen Kedua Kali



Lampiran C.5 Dokumentasi Pengambilan *Sample* Sedimen Kedua Kali



Lampiran C.6 Dokumentasi Titik Lokasi Pengambilan *Sample* Sedimen Kedua Kali



Lampiran C.7 Dokumentasi Alat Pengukur Curah Hujan



Doc vs Internet + Library

92.05% Originality	7.95% Similarity	266 Sources
---------------------------	-------------------------	--------------------


Web sources: 131 sources found

1. http://www.sipil.ft.uns.ac.id/konteks7/prosiding/061A.pdf	0.4%
2. http://eprints.undip.ac.id/24622/1/bab1agusP.pdf	0.31%
3. https://docplayer.info/66055789-Prediksi-laju-sedimentasi-pada-tampung-bendungan-tugu-trengg..	0.3%
4. https://docplayer.info/23756375-Analisis-angkutan-sedimen-pada-sungai-pengawan-solo-ruas-seren..	0.29%
5. http://digilib.unila.ac.id/7615/17/BAB%20II.pdf	0.21%
6. http://ilmudasardanteknik.blogspot.com/2014/08/PengujianTanahDiLaboratorium.html	0.16%
7. http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/download/4261/3790	0.15%
8. http://www.readbag.com/agiweb-georef-glossary-wabreferences2005	0.14%
9. https://docplayer.es/59926379-Diagnostico-de-la-vulnerabilidad-ante-el-cambio-climatico-del-destin...	0.14%
10. http://digilib.uin-suka.ac.id/17142/1/BAB%20II%2C%20V%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf	0.13%
11. https://indeksprestasi.blogspot.com/search/label/tesis	0.13%
12. https://ujungkulon22.blogspot.com/2012/02/contoh-laporan-pik-lengkap-peranan.html	0.13%
13. https://aslopubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/lom3.10292	0.12%
14. https://nl.wikipedia.org/wiki/Zand	0.12%
15. http://dictionary.sensagent.com/Zand/nl-nl	0.12%
16. https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/198890/MTx4ODkw	0.11%
17. http://eprints.undip.ac.id/34588/6/2066_chapter_II.pdf	0.1%
18. https://nepis.epa.gov/Exe/ZyPURL.cgi?Dockey=2000JIG8.TXT	0.1%
19. http://diangeologi.blogspot.com/2016/11/pengelolaan-vegetasi-dan-hasil-air.html	0.1%
20. https://agusnurul.blogspot.com/2010/11/tipe-dan-karakteristik-data-raster.html	0.1%
21. https://jurnalsmartek.files.wordpress.com/2012/04/1_1wayan-sutapa-so-edit-agst-2010.pdf	0.09%
22. http://wannovian.blogspot.com/2015/07/debit-air-laut-sungai-laporan-praktikum.html	0.09%
23. https://core.ac.uk/download/pdf/35382524.pdf	0.09%
24. https://peerj.com/articles/3552	0.09%
25. https://en.wikipedia.org/wiki/Marine_habitats	0.09%
26. http://dendenovita.blogspot.com/2014/02/laporan-mekanika-fluida-pengukuran.html	0.09%
27. https://andrendre.wordpress.com/2013/03/18/debit-air-laut	0.09%
28. http://repository.upi.edu/18028/1/S_TB_1104207_Chapter1.pdf	0.09%
29. https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/download/388/311	0.09%
30. http://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/7.-Agrovigor-Sept-2012-Vol-5-No-2-M...	0.09%
31. http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/download/4114/3998	0.09%
32. https://geografi-ump.blogspot.com/2011/11/gerakan-air-laut.html	0.09%
33. http://sainsgeografi.blogspot.com/2013/12/makalah-pasang-surut-air-laut.html	0.09%
34. https://core.ac.uk/download/pdf/33511941.pdf	0.09%

Similarity
 Similarity from a chosen source
 Possible character replacement

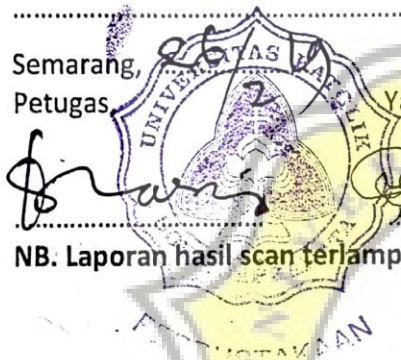
Citation
 References

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

7,95% 

Nama : NANDA NYNO PRATAMA PUTRA
Alamat email : Nandonyno@gmail.com
Fak. / Prodi : Teknik / Teknik Sipil NIM: 14.B1.0043
berupa(TESIS, TUGAS AKHIR, PROPOSAL, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)
dengan judul : KAJIAN ANGIKUTAN SEDIMEN SUNGAI
SUNGAI KARANG KABUPATEN PEKALONGAN

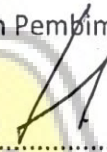
Semarang,
Petugas,



Yang Menyerahkan

Dosen Pembimbing



NANDA NYNO P.P



NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

7,95% 

Nama : Aji Wijonorko
Alamat email : ajiwijon2212@gmail.com
Fak. / Prodi : Teknik / Teknik Sipil NIM: 14.B1.0044
berupa(TESIS, TUGAS AKHIR, PROPOSAL, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)
dengan judul : Kajian Angkutan Sedimen Sungai
Sungai Lorong Kabupaten Pekalongan

Semarang,
Petugas,



Yang Menyerahkan

Dosen Pembimbing


Aji Wijonorko



NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *