

LAMPIRAN



Peninjauan permasalahan lapangan I



Peninjauan permasalahan lapangan II



Penyaringan agregat halus I



Penyaringan agregat halus II



Pengisian *base course* dalam keadaan normal



Pengisian pasir



Pengukuran ketebalan pasir



Pencampuran *base course* dengan variasi air



Pengukuran ketebalan *base course*



Pengisian *base course* dengan campuran variasi air



Pengisian pasir



Pemasangan paving



Pengisian *jointing sand*



Persiapan *push in test I*



Persiapan *push in test* II



Pengukuran amblesan



Foto kami setelah pengujian *vertical test*





YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km-4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax (024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 48 / A.2 / SA - T / VIII / 2021

Pada hari ini, Senin Tanggal 2 Agustus 2021 telah dilaksanakan

Seminar Tugas Akhir, dengan peserta sebagai berikut :

1 Nama	Arga Rosantika	30201700025
2 Nama	Brian Kennardi Hananto P	30201700044

Judul TA Pengaruh Kadar Air Lapisan Sub-Base Course Terhadap Amblesan Perkerasan Paving Block
0
0

Dengan Hasil : Perlu banyak perbaikan
:
:
:

Demikian Berita Acara Seminar Tugas Akhir ini dibuat untuk diketahui dan penggunaan seperlunya.

Dosen Pembimbing I

Ir. H. Rachmat Mulyono, MT, Ph.D

Dosen Pembimbing II

Eko Muliawati Satrio, ST, MT 8/2021

Dosen Pembimbing

Lisa Fitriyana, T.M.Eng

Mengetahui

Ketua Program Studi Teknik Sipil

M Rusli Aliyar, ST, M.Eng

UNISSULA

جامعة سلطان أبجوي الإسلامية



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

DOSEN PENGUJI
SEMINAR TUGAS AKHIR

Hari: Senin
Tanggal: 2 Agustus 2021
Jam: 10.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Pengaruh Kadar Air Lapisan Sub-Base Course Terhadap Amblesan Perkerasan Paving Block

1	Arga Rosantika	30201700025	1
2	Brian Kennardi Hananto P	30201700044	2

NO	NAMA		TANDA TANGAN
1	Ir. H. Rachmat Mudiyo, MT, Ph.D	1	
2	Eko Muliawan Satrio, ST, MT	2	
3	Lisa Fitriyana, ST, M.Eng	3	

Semarang, 2 Agustus 2021
Ketua Program Studi Teknik Sipil

M Rusli Ahyar, ST, M.Eng
NIK. 210216089



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (B Sat) Fax.(024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**JUDUL TUGAS AKHIR
DALAM BAHASA INGGRIS**

Hari: Senin
Tanggal: 2 Agustus 2021
Jam: 10.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Pengaruh Kadar Air Lapisan Sub-Base Course Terhadap Amblesan Perkerasan Paving Block

0

0

JUDUL TUGAS AKHIR DALAM BAHASA INGGRIS



1	Arga Rosantika	30201700025	1
2	Brian Kennardi Hananto P	30201700044	2

Pembimbing Tugas Akhir

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Ir. H. Rachmat Mudiyo, MT, Ph.D	
2	Eko Muliawan Satrio, ST, MT	

Semarang, 2 Agustus 2021
Ketua Program Studi Teknik Sipil



M Rusli Ahyar, ST, M.Eng
NIK. 210216089

LEMBAR ASISTENSI LAPORAN TUGAS AKHIR



Judul : Pengaruh Kadar Air Lapisan Sub-Base Course Terhadap Amblesan Perkerasan Paving Block
Nama : Arga Rosantika (30201700025)
 Brian Kennardi Hananto P. (30201700044)
Dosen I : Ir. H. Rachmat Mudiyono, M.T., Ph.D.
Dosen II : Eko Muliawan Satrio, ST., M.T

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
1	26 - 6 - 2021	Perbaiki judul diganti dengan : Pengaruh Kadar Air Lapisan Sub-Base Course Terhadap Amblesan Perkerasan Paving Block	
2	06 - 7 - 2021	- Lanjutkan Bab III yang berisi urutan kerja - tambahkan skenario praktikum didalam lab serta jumlah urutan kerja	
3	07 - 7 - 2021	Tambahkan eksperimen base course dan jumlah variasi kadar air	
4	08 - 7 - 2021	- Hitung luas lingkaran besi yang menekan paving - Jelaskan berat 2850 kg pada manometer	
5	14 - 7 - 2021	Masukan kasus penelitian yang terjadi dilapangan pada Bab IV	
6	20 - 7 - 2021	Buat draft kelengkapan dari cover sampai lampiran	
7	22 - 7 - 2021	- Perbaiki motto utama yang tercantum pada Q.S Ali Imroon 110 yang terkandung visi misi Unissula - Beri keterangan foto yang diambil saat praktikum - Urutkan foto dari permasalahan sampai dengan hasil saat pengujian di lab	
8	23 - 7 - 2021	- Perbaiki abstrak terdiri dari 4 paragraf, paragraf pertama latar belakan dan permasalahan yang kedua tujuan penelitian metodologi analisa dan hasil - Perbaiki rumusan masalah dan tujuan penelitian sesuai dengan yang saya jelaskan	

8	26 - 7 - 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan abstrak tidak perlu di awali dengan keterangan - Perbaiki tujuan penelitian tambahkan kesimpulan pada bab 5 	
9	27 - 7 - 2021	Tugas Akhir ACC boleh diseminarkan	



PENGARUH KADAR AIR LAPISAN SUB-BASE COURSE TERHADAP AMBLESAN PERKERASAN PAVING BLOCK

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS



PRIMARY SOURCES

1	www.yumpu.com Internet Source	2%
2	ejournal.umm.ac.id Internet Source	1%
3	repository.ppns.ac.id Internet Source	1%
4	repositori.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
5	journal.eng.unila.ac.id Internet Source	1%
6	www.conblocknusantara.com Internet Source	1%
7	Submitted to Myongji University Graduate School Student Paper	1%
8	www.docstoc.com Internet Source	1%

id.wikipedia.org

9	Internet Source	1 %
10	jrs.ft.unand.ac.id Internet Source	1 %
11	moam.info Internet Source	1 %
12	arsyadcivil.blogspot.com Internet Source	1 %
13	idoc.pub Internet Source	1 %
14	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1 %
15	sanggapramana.wordpress.com Internet Source	1 %
16	www.neliti.com Internet Source	1 %
17	edoc.pub Internet Source	1 %
18	research.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
20	beginnertechnopreneur.blogspot.com Internet Source	<1 %

21	ecampus.iainbatusangkar.ac.id Internet Source	<1 %
22	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
23	www.tinindojaya.com Internet Source	<1 %
24	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
25	qdoc.tips Internet Source	<1 %
26	www.lontar.ui.ac.id Internet Source	<1 %
27	www.scilit.net Internet Source	<1 %
28	www.pengadaan.web.id Internet Source	<1 %
29	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	<1 %
30	ejournal.itn.ac.id Internet Source	<1 %
31	issuu.com Internet Source	<1 %
32	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %



33	nextpdf.site Internet Source	<1 %
34	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
35	rmij-indonesia.com Internet Source	<1 %
36	habibanny.blogspot.com Internet Source	<1 %
37	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
38	repository.ubb.ac.id Internet Source	<1 %
39	teknikperkayuan.blogspot.com Internet Source	<1 %
40	core.ac.uk Internet Source	<1 %
41	dwikusumadpu.wordpress.com Internet Source	<1 %
42	putramadhan02.blogspot.com Internet Source	<1 %
43	stitek-binataruna.e-journal.id Internet Source	<1 %
44	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %



45	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
46	widuri.raharjo.info Internet Source	<1 %
47	Muttaqin Fauzin Istighfarin, Rasio Hepiyanto. "PENGARUH PENAMBAHAN SERAT ECENG GONDOK PADA KUAT TEKAN PAVING BLOCK K-200", UKaRsT, 2019 Publication	<1 %
48	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
49	pt.slideshare.net Internet Source	<1 %
50	eprints.umg.ac.id Internet Source	<1 %
51	iyulachmad.wordpress.com Internet Source	<1 %
52	stay-control.xyz Internet Source	<1 %
53	www.arsitek.in Internet Source	<1 %
54	jualbatusplit.wordpress.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off



PENGARUH KADAR AIR LAPISAN SUB-BASE COURSE TERHADAP AMBLESAN PERKERASAN PAVING BLOCK

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

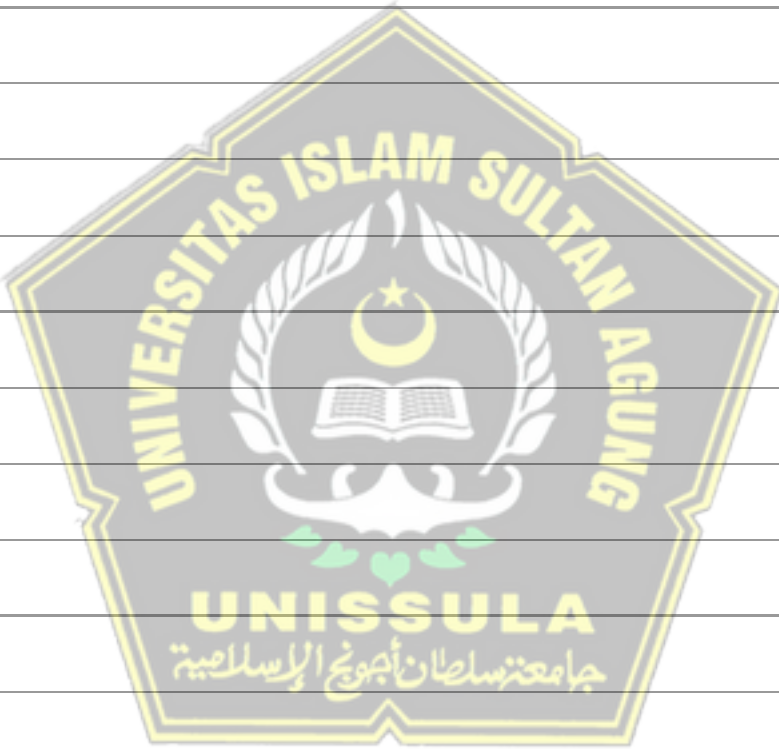
PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19



PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42

PAGE 43

PAGE 44

PAGE 45



