

Nomor: 119/UII-S1/VI/TS/36990/2010

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA IJAZAH

Dengan rahmat Allah SWT Universitas Islam Indonesia menyatakan bahwa,

Lutfi Mediansyah

NPM: 06511049

Lahir di Kalianda, 20 Mei 1987

Telah memenuhi persyaratan pendidikan sarjana pada

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Terakreditasi A.

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Kepadanya diberikan gelar

SARJANA TEKNIK (ST)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Dekan.

Whithamshi

Ir. Mochamad Teguh, MSCE., Ph.D.

Yogyakarta, 24 Juli 2010

Rektor.

DONESIA DE LA MINIONESIA DE LA MINIONESI

Prof. Dr. H. Edy Suandi Hamid, M.Ec. 2



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

TRANSKRIP HASIL BELAJAR **Academic Transcript**

Nama Mahasiswa Name of Student

: LUTFI MEDIANSYAH

Tempat/Tanggal Lahir Place and Date of Birth

: Kalianda / 20 Mei 1987

Nomor Pokok Mahasiswa

: 06511049

Registration Number

Fakultas/Program Studi Faculty/Field of Study

: TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN / TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING AND PLANNING / CIVIL ENGINEERING

Tanggal Masuk Date of Entry

: 01 September 2006 >

Tanggal Kelulusan Date of Completion

: 06 Juli 2010

Prestasi Akademic

Academic Result

Keterangan Nilai Explanation of Grade System

Jumlah Matakuliah

: 64

Bobot Nilai

Makna

Number of Courses taken

Alphabetical Grade Numerical Value

Meaning Sangat Baik/Very Good

Jumlah SKS

A

3

2

Number of Credit

Baik/Good

Index Prestasi Grade Point Average : 3,43

: 148

C

B

Nilai Huruf

Predikat yang diperoleh

: SANGAT MEMUASKAN

D

Cukup/Satisfactory

Predicate

With Distinction

Kurang/Poor

Keterangan ini dibuat dengan akurat dan benar, diterbitkan di Yogyakarta, Tanggal:

This is certified to be as true accurate statement, and issued in Yogyakarta on:

24 Juli 2010

Dekan / Dean,

Ir. Mochamad Teguh MSCE., Ph.D.

Rektor / Rector,

Prof. Dr. Edy Suandi Hamid M.Ec.

Lembar 1 dari 4 halaman / Page 1 of 4

Nama Mahasiswa

: LUTFI MEDIANSYAH

Name of Student

Nomor Pokok Mahasiswa

: 06511049

Registration Number

Daftar Nilai

List of Grades

No	Nama Matakuliah	Subjects	SKS Credit	Nilai Grades	Bobot Weight
1	Orientasi Nilai Dasar Islam	Orientation on Islamic Fundamental Values	0	В	0
2	Baca Tulis Alqur'an & Praktek Ibadah	Literacy of Holy Qur'an and Religius Service	0	C	0
3	Pendidikan Pancasila	State Philosophy	2	В	6
4	Pendidikan Kewarganegaraan	Citizenship	2	A	8
5	Aqidah	Islamic Fundamentals	2	A	8
6	Bahasa Inggris	English	2	C+	4,5
7	Diferensial dan Integral	Differential and Integral	3	A	12
8	Analisis Struktur Rangka	Analysis of Trusses	3	A/B	10,5
9	Pemetaan dan Sistem Informasi Geografi (+Pr)	Mapping and Geographic Information System	3	A-	11,25
10	Fisika Teknik	Engineering Physics	2	A	8
11	Kimia Bahan	Material Chemistry	2	В	6
12	Latihan Kepemimpinan Dasar Islam	Basic Islamic Leadership	0	В	0
13	Ibadah dan Akhlaq	Worship and Ethics in Islam	2	В	6
14	Diferensial Parsial dan Integral Berlipat	Differential Partial and Multiple Integrals	2	A-	7,5
15	Analisis Struktur Statis Tertentu	Analysis of Determinate Structures	3	A	12
16	Komputer Grafis Struktur Bangunan	Engineering Drawing for Building Structures	3	В	9
17	Teknologi Bahan Konstruksi (+Pr)	Construction Material Technology	3	B-	8,25
18	Statistika Teknik	Engineering Statistics	2	В	6
19	Hidraulika Dasar (+Pr)	Basic Hydraulics	3	В	9
20	Ilmu Lingkungan	Enviroment Science	2	В	6
21	Pemikiran dan Peradaban Dalam Islam	Islamic Thoughts and Civilization	2	В	6
22	Persamaan Diferensial	Differential Equation	3	C+	6,75
23	Analisis Tegangan Bahan	Analysis of Strenght of Materials	3	A	12
24	Aliran dalam Pipa	Pape Flow	2	A/B	7
25	Pemrograman Komputer (+Pr)	Computer Programming	2	A	8
26	Mekanika dan Penyelidikan Tanah (+Pr)	Soil Mechanics and Soil Investigation	3	A/B	10,5
27	Rekayasa Lalu Lintas (+Pr)	Traffic Engineering	2	B/C	5
28	Hidrologi Terapan	Applied Hydrology	2	B-	5,5
29	Manajemen Proyek	Project Management	2	A	8
30	Studi Kepemimpinan Dalam Islam	Leadership in Islam Studies	2	В	6
31	Analisis Struktur Statis Tak Tentu	Analysis of Indeterminate Structures	3	A	12
32	Mekanika Tanah Lanjut (+Pr)	Advanced Soil Mechanics	3	В	9
33	Manajemen Peralatan Konstruksi	Construction Equipment Management	2	A	8
34	Drainasi Terapan	Applied Drainage	2	A	8
35	Rekayasa Irigasi	Irrigation Engineering	3	В	9
36	Bahan Perkerasan Jalan (+Pr)	Pavement Materials	3	В	9
37	Metode Numerik	Numerical Method	2		8
38	Analisis Struktur Bangunan Bertingkat Banyak	Structural Analysis of High Rise Buildings	2	A	
.39	Desain Pelat dan Balok Beton	Design of Reinforced Concrete Stab and Blam		Α-	7,5
40	Struktur Rangka Baja	Steel Truss Structure	3	A /D	12
.0	on antar Rangka Daja	oleel Huss Structure	3	A/B	10,5

Pengesahan Lembar Ini: Certification for this page

Stempel Seal X Nama Mahasiswa

: LUTFI MEDIANSYAH

Name of Student

Nomor Pokok Mahasiswa

: 06511049

Registration Number

Daftar Nilai

List of Grades

No	Nama Matakuliah	Subjects	SKS Credit	Nilai Grades	Bobot Weight
41	Rek. Perencanaan dan Pengendalian Proy	ek Planning Design and Project Monitoring	3	A	12
42	Geometri Jalan Raya	Highway Geometric	3	A	12
43	Struktur Perkerasan Jalan	Pavement Structures	3	A	12
44	Teknik Kegempaan	Earthquake Engineering	2	В	6
45	Desain Pondasi Dangkal	Design of Shallow Foundation	2	В	6
46	Analisis Struktur Metode Matrik	Matrics Structural Analysis	2	A	8
47	Desain Portal Beton Tahan Gempa	Design of Earthquake Resistant Re Frame	3	A-	11,25
48	Desain Portal Baja	Design os Steel Frame	2	B+	6,5
49	Praktik Kerja	Practical Works	2	A	8
50	Metode Pelaksanaan Bangunan	Building Construction Method	2	В	6
51	Desain Pondasi Dalam	Design of Deep Foundation	2	A/B	7
52	Perancangan Jalan	Highway Design	3	A/B	10,5
53	Kuliah Kerja Nyata Reguler 1	Social Services Regular 1	2	A	8
54	Kewirausahaan Bisnis Jasa Konstruksi	Enterpreneurship Business Services Construction	2	В	The state of the s
55	Analisis Investasi dan Resiko Proyek	Investment Abnalysis and Project Risks	2	B+	6
56	Metodologi Penelitian	Research Methodology	2	C	6,5
57	Perancangan Keairan	Design of Invigation Facilities	3		4
58	Peranc.Struktur Bangunan Gedung Tahan	Gettesign of Earthquake Resistant Building Structures	4	A/B	10,5
59	Tugas Akhir	Final Project		A	16
60	Pelabuhan		4	A-	15
61	Stabilisasi Tanah	Harbour Engineering	2	В	6
62	Teknik Pelaksanaan Perkerasan	Soil Stabilization	2	A/B	7
63	Perkuatan Tanah	Pavement Construction Technique	2	В	6
64	Perancangan Struktur Jembatan	Soil Reinforcing	2	B+	6,5
	- Tansangan Struktur Jemoatan	Design of Bridge structures	2	B/C	5

Pengesahan Lembar Ini : Certification for this page

Lembar 3 dari 4 halaman / Page 3 of 4



Nama Mahasiswa

: LUTFI MEDIANSYAH

Name of Student

Nomor Pokok Mahasiswa

: 06511049

Registration Number

Daftar Nilai

List of Grades

	No		SKS Credit		Bobot Weight
[e F	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	NAME OF THE PERSON NAME OF THE P	170,510	

Judul Skripsi : (thesis) :

Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat 9 Cm dan Superplastiscizer (Viscocrete -10) 1,5%, 2%, 2,5% Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton

Title of thesis:

The Effect Of Adding Fiber Bendrat 9 Cm And Superplasticizer (Viscocrete-10) 1,5 % ,2 %, 2,5 % In Concrete Compresive And Tensile Strenght

Keterangan / Note:

Index Prestasi	Predikat	Predicate
3,50 - 4,00	PUJIAN	Cumlaude
3,00 - 3,49	SANGAT MEMUASKAN	With Distinction
2,76 - 2,99	MEMUASKAN	Very Satisfactory
2,00 - 2,75	CUKUP	Satisfactory

Pengesahan Lembar Ini : Certification for this page

