



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.

Yogyakarta, 24 Juli 2010

Dekan,

Rektor,



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



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



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

TRANSKRIP HASIL BELAJAR Academic Transcript

Nama Mahasiswa : LUTFI MEDIANSYAH ✓
Name of Student

Tempat/Tanggal Lahir : Kalianda / 20 Mei 1987 ✓
Place and Date of Birth

Nomor Pokok Mahasiswa : 06511049 ✓
Registration Number

Fakultas/Program Studi : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN / TEKNIK SIPIL
Faculty/Field of Study **CIVIL ENGINEERING AND PLANNING / CIVIL ENGINEERING**

Tanggal Masuk : 01 September 2006 ✓ Tanggal Kelulusan : 06 Juli 2010 ✓
Date of Entry *Date of Completion*

Prestasi Akademik *Academic Result*

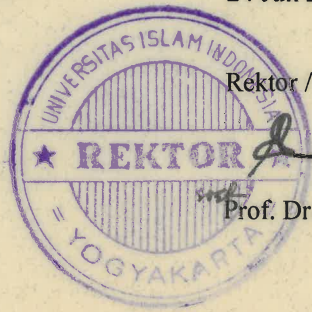
Keterangan Nilai *Explanation of Grade System*

Jumlah Matakuliah : 64 ✓ <i>Number of Courses taken</i>	Nilai Huruf : A <i>Alphabetical Grade</i>	Bobot Nilai : 4 <i>Numerical Value</i>	Makna : Sangat Baik/Very Good <i>Meaning</i>
Jumlah SKS : 148 ✓ <i>Number of Credit</i>	B	3	Baik/Good
Index Prestasi : 3,43 ✓ <i>Grade Point Average</i>	C	2	Cukup/Satisfactory
Predikat yang diperoleh : SANGAT MEMUASKAN ✓ <i>Predicate</i> <i>With Distinction</i>	D	1	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.

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	B	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	B	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	B	6
12	Latihan Kepemimpinan Dasar Islam	Basic Islamic Leadership	0	B	0
13	Ibadah dan Akhlaq	Worship and Ethics in Islam	2	B	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	B	9
17	Teknologi Bahan Konstruksi (+Pr)	Construction Material Technology	3	B-	8,25
18	Statistika Teknik	Engineering Statistics	2	B	6
19	Hidrolika Dasar (+Pr)	Basic Hydraulics	3	B	9
20	Ilmu Lingkungan	Enviroment Science	2	B	6
21	Pemikiran dan Peradaban Dalam Islam	Islamic Thoughts and Civilization	2	B	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	B	6
31	Analisis Struktur Statis Tak Tentu	Analysis of Indeterminate Structures	3	A	12
32	Mekanika Tanah Lanjut (+Pr)	Advanced Soil Mechanics	3	B	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	B	9
36	Bahan Perkerasan Jalan (+Pr)	Pavement Materials	3	B	9
37	Metode Numerik	Numerical Method	2	A	8
38	Analisis Struktur Bangunan Bertingkat Banyak	Structural Analysis of High Rise Buildings	2	A-	7,5
39	Desain Pelat dan Balok Beton	Design of Reinforced Concrete Slab and Blam	3	A	12
40	Struktur Rangka Baja	Steel Truss Structure	3	A/B	10,5

Pengesahan Lembar Ini :
Certification for this page



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 Proyek	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	B	6
45	Desain Pondasi Dangkal	Design of Shallow Foundation	2	B	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	B	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	B	6
55	Analisis Investasi dan Resiko Proyek	Investment Abnalysis and Project Risks	2	B+	6,5
56	Metodologi Penelitian	Research Methodology	2	C	4
57	Perancangan Keairan	Design of Invigation Facilities	3	A/B	10,5
58	Peranc.Struktur Bangunan Gedung Tahan Gempa	Design of Earthquake Resistant Building Structures	4	A	16
59	Tugas Akhir	Final Project	4	A-	15
60	Pelabuhan	Harbour Engineering	2	B	6
61	Stabilisasi Tanah	Soil Stabilization	2	A/B	7
62	Teknik Pelaksanaan Perkerasan	Pavement Construction Technique	2	B	6
63	Perkuatan Tanah	Soil Reinforcing	2	B+	6,5
64	Perancangan Struktur Jembatan	Design of Bridge structures	2	B/C	5

Pengesahan Lembar Ini :
Certification for this page



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

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

