NIRL / Reg. Number: 03.12.3.135



No. Seri / Serial Number : T5.0684

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SOEGIJAPRANATA CATHOLIC UNIVERSITY

dengan ini menyatakan bahwa certifles that:

TEGUH TUHU PRASETYO

NIM / Student Number: 99,12,2289

ahir di PATI tanggal 8 Juli 1981, te<mark>rdaftar s</mark>ebagai manasiswa tahun 1999 telah menyelesaikan dan memenuhi segala syarat
Born in PATI, on 8 July 1981, enrolled in 1999, completed and fulfilled all the requirements
pendidikan Sarjana tanggal 27 Oktober 2003 pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Program Studi Teknik Sipil
for the Undergraduate (Stratum 1) program in Civil Engineering at Engineering Faculty on 27 October 2003
Status Terakreditasi B, Nomor: 002/BAN-PT/Ak-V/S1/III/2002, oleh sebab itu kepadanya diberikan
Accredited B, Number: 002/BAN-PT/Ak-V/S1/III/2002, the person concerned, therefore, was awarded

IJAZAH
THE DEGREE OF
SARJANA TEKNIK (S.T.)
(Bachelor of Engineering)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut with all the honors, right, and privileges belonging thereto Diberikan di Semarang pada tanggal 13 Desember 2003 Given in Semarang on 13 December 2003

Dekan Dean

Ir. Djoko Suwarno, M.Si



Rektor

salle

Dr. Martinus Handoko, MSc, FIC



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1, Bendan Duwur, Semarang- 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 - 8445265 http://www.unika.ac.id

E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

TRANSKRIP

NAMA : TEGUH TUHU PRASETYO

N I M : 99.12.2289 N I R L : 03.12.3.135 TEMPAT LAHIR : PATI TAHUN MASUK : 1999

TANGGAL LULUS : 27 OKTOBER 2003 FAKULTAS : TEKNIK

PROG. STUDI : TEKNIK SIPIL

PROG. STUDI	:	TEKNIK SIPIL
STATUS	:	TERAKREDITASI

KODE	MATA KULIAH	NILAI	SKS	S. N
Semester	1			
TSU-001	MATEMATIKA I	A	4	16
UKS.12.113	ILMU BUDAYA DASAR	A	2	8
UKS.12.111	BAHASA INGGRIS I	Ç	2	4
UKS.12.112	PENDIDIKAN PANCASILA	С	2	4
TKS.116	KIMIA	Α	2	8
TKS.117	MEKANIKA REKAYASA I	Α	4	16
TKS.118	MENGGAMBAR REKAYASA I	В	2	6
TKS.115	FISIKA DASAR	В	2	6
TKS.119	DASAR-DASAR ILMU LINGKUNGAN PEMUKIMAN	A	2	8
				_
Semester				_
	PENDIDIKAN AGAMA	В	2	6
	BAHASA INGGRIS II	В	2	6
TKS.127	MENGGAMBAR REKAYASA II	В	2	6
TKS.126	MEKANIKA REKAYASA II	В	4	12
TKS.129	HUKUM PEMBANGUNAN	A 1	1	4
TKS.124	MATEMATIKA II	В	3	9
TKS.125	BAHAN BANGUNAN	A	2	8
TKS.128	REKAYASA GEOLOGI	С	2	4
Semester	. 3			
TSU-016	ANALISA STRUKTUR I	В	3	9
TKS.217	MEKANIKA FLUIDA/HIDROLIKA I	В	2	6
TKS.216	MEKANIKA TANAH I	С	2	4
UKS.12.211	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	В	2	6
TKS.219	ILMU UKUR TANAH	A	2	8
TKS.218	SISTEM TRANSPORTASI	В		-6
				_
TKS.212	MATEMATIKA III	В	3	9
TKS.213	ANALISA NUMERIK	c	2	4
TKS.214	BAHASA COMPUTER	, В	2	6
Semester	4			
TKS.225	MEKANIKA FLUIDA/HIDROLIKA II	Α	2	8
TKS.224	MEKANIKA TANAH II	В	2	6
TKS.223	MEKANIKA REKAYASA IV	. В	2	6
TKS.222	STATISTIKA/PROBABILITAS	В	2	6
TKS.226	REKAYASA HIDROLOGI	. в	2	6
TKS.221	MATEMATIKA IV	В	3	9
TKS.229	TEKNOLOGI BETON	В	2	6
TKS.228	REKAYASA JALAN RAYA	В	3	9
Semester	5			
TKS.319	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	С	2	4
TKS.314	STRUKTUR KAYU	C	2	4
TKS.316	BANGUNAN AIR/IRIGASI I	В	1	3
	MANAGEMENT KONSTRUKSI		2	
TKS.318		c		4
TKS.311	BAHAN PERKERASAN JALAN	A		8
TKS.312	STRUKTUR BETON I	В	2	- 6
TKS.313	STRUKTUR BAJA I	A	2	8
TKS.315	rekayasa fundasi	B.	2	6
TKS.317	PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR	В	2	6
Semester	6			
TKS.321	STRUKTUR BETON II	В	2	6
TKS.323	REKAYASA PENYEHATAN	В	2	6
TKS.322	STRUKTUR BAJA II	A	2	8
TKS.324	REKAYASA PANTAI	Α	2	8

KODE	MATA KULIA	М	NILA	SKS	S.N
TKS.326	IRIGASI II		A	3	12
TKS.327	DRAINASE PERKOTAAN		A	2	8
Semester	7				
TSM-017	REKAYASA ANGKUTAN UMUM		В	2	6
TSM-002	MANAJEMEN PROYEK		В	, 3	9
TSM-001	METODOLOGI PENELITIAN		В	2	6
TKS.415	PELABUHAN		В	2	6
TKS.412	RENCANA ANGGARAN BIAYA		В	2	6
TKS.417	KULIAH KERJA LAPANGÁN		A	1	4
Semester	8				
TKS-P28	PERENCANAAN TRANSPORTASI		В	2	6
UKS.12.421	KULIAH KERJA NYATA		A	2	8
TSU-026	TEKNIK PENULISAN & PRESENTASI		В	2	6
TKS.423	KERJA PRAKTEK		A	2	8.
TKS.424	TUGAS AKHIR		A	4	16
Matakuliah	Pilihan				
TSM-013	SISTEM INFORMASI DAN MANAJEMEN		В	3	9
TSM-006	MANANAJEMEN & KEBIJAKAN TRANSPO	RTASI	A	3	12
TKS.P26	ILMU UKUR TANAH LANJUTAN		A	2	8
TKS.P22	JALAN REL		A	2	8
TKS.P27	TRANSPORTASI SEDIMEN		A	2	8
TKS.P17	ALIRAN AIR TANAH		A	2	8
JUMLAH				148	482
INDEKS I	PRESTASI KUMULATIF	3.26			
DDEDTVA	T KELULUSAN	SANGAT MEMUA	CVAN		

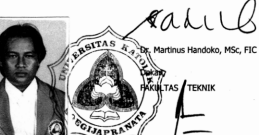
No. Seri Ijazah TS.0684

JUDUL SKRIPSI / TUGAS AKHIR PENGANGKUTAN HASIL LAUT KOTA JUANA KE JAKARTA

Semarang 19 November 2003

Suwarno, M.Si

Rektor,



Institut Teknologi Bandung

menyatakan bahwa

Teguh Tuhu Prasetyo

lahir pada tanggal 8 Juli 1981 di Pati diterima pada tahun 2009 dengan Nomor Induk Mahasiswa 25009020 AB 013365 Nomer: 250006/I1.A/PP/VII/IJZ/2/2011



telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Magister pada Program Studi

Teknik Sipil pada tanggal 27 Juni 2011

Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar

Magister Teknik (M.T.) dengan Predikat Cum Laude
beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Bandung, tanggal 15 Juli 2011

Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan,

Prof. r. Suprihanto Notodarmojo, Ph.D



ljazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 233/SK/I1.A/PP.3.5.1/2011



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

Jl. Ganesa 10 Bandung 40132, Indonesia, Telp.: 022 2504952, Intern Pst: 8739 Ext. 103-113 Fax.: 022 2516586

TRANSKRIP AKADEMIK

No. 296/I1.C09/PP.3.2.3/2011

Nama Nomor Induk : Teguh Tuhu Prasetyo

Tempat Lahir

: 25009020 .

Tanggal Lahir

: Pati -

: 8 Juli 1981 ·

Tahun Masuk : 2009

Tanggal Lulus : 27 Juni 2011 Program Studi : Teknik Sipil -

Pengutamaan : Rekayasa Transportasi

Semester 1				Semester 2				
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai		Code	Mata Kuliah	SKS	Nilai
SI 5141	Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	3	Α.	SI	5098	Metoda Penelitian	3	Α.
SI 5142	Analisis dan Riset Operasional	3	B ·	SI	5241	Rekayasa Jalur	3	Α-
	Sistem Transportasi			SI	5242	Model Simulasi Sistem Transportasi	3	BC ·
SI 5143	Rekayasa Lalu Lintas	3	A -	SI	5244	Analisis Kebijakan Transportasi	3	AB -
SI 5144	Ekonomi Transportasi	3	A.					
	Semester 3		76		L	Semester 4		
Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	K	Code	Mata Kuliah	SKS	Nilai
SI 6141	Proyek Kelompok	3	A -	SI	6099	Penelitian dan Tesis	6	Α.

Indeks Prestasi (IP): 3,75

Keterangan Nilai

A = 4,0 = Sangat Baik

AB = 3,5 = Antara Baik dengan sangat baik

SI 6142 Analisis Dampak Lingkungan & Keselamatan

B = 3,0 = Baik

BC = 2,5 = Cukup dan Baik

C = 2,0 = Cukup

D = 1,0 = Hampir cukup

Predikat : Cum Laude

Bandung, 15 Juli 2011

Ir. Suprihanto Notodarmojo, Ph.D. 8m 195412091980031002