

UNIVERSITAS PASUNDAN Fakultas Teknik

Teknologi Pangan □ 022 - 201933*
Teknok dan Manajemeo Industri □ 022 - 201933;
Teknok Mesin □ 022 - 201935;
Teknok Informatika □ 022 - 201937
Teknok Lingkungan □ 022 - 200957Teknok Planulogi □ 022 - 2006466

Hal. I dari 7 hal. Page I of 7 Pages

TRANSKRIP AKADEMIS ACADEMIC TRANSCRIPT

Nomor ----: 117/Unpas-FT.D/TR-TL/VII/2004 Number

H a u a

: Budi Wur Siswanto /

Nomar Pakak

: 96.00287 -

Registration Number

Tempat/Tanggal Lahir

Place/Date Of Birth Bandung, 13 Juni 1977

Nama Jurusan

Teknik Lingkungan

Name Of Department

Environmental Engineering

Program Studi

Teknik tingkungan

Program of Study

Environmental Engineering

Nama Fakultas Name Of Faculty Fakultas Teknik Engineering Faculty Nama Universitas

Universitas Pasundan

Name Of University

Pasundan University

A 1 a m a t Address

: Jalan Setiabudi No.193 Bandung, Indonesia

Ijazah-ijazah yang diperoleh/tanggal

Sarjana Teknik Lingkungan/13 Oktober 2003 -Environmental Engineer/October 13, 2003

Diplomas obtained/date

Indeks Prestasi

Index

2.7

Hal. 2 dari 7 hal. Page 2 of 7 pages

Mama : Budi Nur Siswanto Nrp : 96.00287

Matakuliah yang diwajibkan dan telah diikuti untuk memperoleh ijazah tsb. adalah sbb. The compulsory courses taken are listed below

		KREDIT	NILAI 3) GRADE	NOMOR/NAMA MATAKULIAH CODE/WAME OF COURSES		*REDIT	NILAI GRADE
		CREDIT				CREDIT	
	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
TAHUN	PERTAMA/SEMESTER-1			TAHUN PL	ERTAMA/SEMESTER-2		
FIRST	YEAR/FIRST-SEMESTER			FIST YEA	AR/SECONO-SEMESTER		
71.101	Pendidikan Agama Islam Islamic Studies	2	8-	TL201	Islam Unt. Disiplin Ilmu Islam as a Discipline	2	A -
TL102	Pancasila dan UUD'45 Pancasila & Constitution of'45	- 2	A-	TL202	Kewiraan Military Science	2	A -
TLIOS	Ilau Bodaya Sunda Sundanasa Cultural Science	2	4<	7L203	Bahasa Inggris & Prak. Engli sh Language & Practical	2	C -
TL104	Bahasa Indonesia Indonesian Language	2	B -	TL204	Ekologi & Peng.Lingkungan Ecology & Env.Engineering	2	c -
TL105	Kalkulus I Calculus I	4	C-	7L205	Kalkulus II Calculus		c-
71.106	Fisika Dasar I Basic Physics I	3	c-	71.206	Fisika Dasar II Basic Physics II	2	A-
TL107	Kimia Dasar I Basic Chemistry I	3	c-	TL207	Kimia Dasar II Basic Chemistry II	2	c-
TL108	Peng. Teknik Lingkungan Introduc. to Env. Engineering	2	C,	TL208	Prak. Kimia Dasar Basic Chemistry Practical	1	c-
				TL209	Prak. Fisika Dasar Basic Physics Practical	1	c-

Indeks Prestasi

Indeks Prestasi

..... 2 2.



Nama : Budi Mur Siswanto Nrp : 96.00287

	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
AHUN KED	NUA/SEMESTER-3			JAHUN KI	EDUA/SEMESTER-4		
ECONO YE	FAR/THIRD-SEMESTER			SECONO	YEAR/FOURTH-SEMESTER		
1.305	Henggambar Teknik I Engineering Drawing I	2	c ·	7L401	Manggambar Taknik II Engineering Drawing II	2	c-
1302	Mekanika Fluida I Fluid Mechanics I	3	8	TL402	Mekanika Fluida II Fluid Mechanics II	2	c -
1303	Kimia Lingkungan I Environmental Chemistry I	2	8 -	7L403	Kimia tingkungan II Environmental Chemistry II	2	C-
1.304	Biologi & Mikrobiologi Ling. Biology & Env.Microbiology	2	1-	7L404	Epidemiologi & Kes. Ling. Epidemiology& Env. Health	J	8
1.305	Matematika Rekayasa Engineering Mathematics	3	8-	71.405	Perpetaan Surveying	2	8 -
1.306	Mekanika Teknik Engineering Mechanics	2	cr	TL406	Midrolologi & Geohidrologi Midrology & Geohydrology	2	c ·
L307	Mekanika Tanah Soil Mechanics	2	8	71.407	Pengetahuan Struktur Structural Science	2	В
1308	Statistik Teknik Ling. Statistics for Env.Engineering	2	0-	7L408	Pencemaran Udara Air Pollution	2	c-
1309	Prak. Biologi & Mikro.Ling. Env.Microbiology Pract.	1	0-	TL409	Prak. Mekanika Fluida Fluid Mechanics Practical	1	В
				TL410	Prak. Kimia Lingkungan Env. Chemistry Pract.	1	c

Mana : Budi Nur Siswanto Nrp : 96.00287

(5) (6) (1) (3) TAHUM KETISA/SEMESTER-5 TAHUN KETIGA/SEMESTER-6 THIRD YEAR/SIXTH-SEMESTER THIRD YEAR/FIFTH-SEMESTER Manajemen Lab.Lingkungan TL501 C - TL601 Management Environmental Laboratory

71.502	Penyadiaan Air Minum Water Supply Engineering	2	8	TL602	Drainasa Lingkungan Environmental Drainage	2	0-
TL503	Pengelolaan Persampahan Solid Waste Management	2	c-	7L603	Perenc.Bang.Pengol.Air Minum Mater Treatment Plant Design	3	8-
71,504	Tek. Ling.Tpt.Guna Appropriate Env. Tech.	2	A	72604	Satuan Proses Unit Processes	2	c-
71.505	Satuan Operasi Unit Operation	2	c -	7L605	Analisis Meng.Dampak Ling. Environmental Impact Assessment	3	c -
7L506	Pengelolaan Kual.Lingkungan Environmental Quality Manag.	3	c-	7L606	Pengelolaan Buangan Industri Industrial Waste Management	3	8-
TL507	Plambing Inst. & Per.Inst. Plumbing	3	c -	71.607	Pengendalian Pencemaran Udara Air Pollution Control	2	0-
71.508	Penyaluran Air Buangan Sewerage Design	3	c -	71.608	Bioteknologi Lingkungan Environmental Biotechnology	3	A-

Indaks Prastasi 2.3

71.509

Prak.Lab.Lingkungan

Env. Laboratory Practical

1 n d e x

Indeks Prestasi

Index



Maga : Budi Mur Siswanto

Mrp : 96.00287

Hal. 5 dari 7 hal. Page 5 of 7 pages

	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
TAHUN KE	EEMPAT/SEMESTER-7			TAHUN K	EEMPAT/SEMESTER-B		
FOURTH 1	YEAR/SEVENTH-SEMESTER			FOURTH	YEAR/EIGHTH-SEMESTER		
71.701	Audit Lingkungan Environmental Audit	2	8 -	TL708	Perencanaan Peraukiman Settlement Planning	2	8
11.702	Prc. Bangunan Peng.air Buang. Wastewater Treat.Plant Design	3	81	TL710	Fisika Lingkungan Environmental Physics	2	c
TL703	Pengelolaan 8-3 Hazardous Waste Managagemet.	3	A	71.803	Toksikologi Lingkungan Environmental Toxicology	2	А
71.704	Pengelolaan K-3 Occupational Health&Safety Mana	2 ig.	A -				
7L705	Ekonomi Lingkungan Environmental Economics	2	A				
TL706	Teknologi Bersih Clean Technology	3	A-				
71.707	Penglo.Lingk.Laut & Pesisir Coastal & Marine Env.Managemen	- 2 t	4/				

Indeks Prestasi
I n d e x

Indeks Prestasi

 $I \circ d \in X$

Mama : Budi Mur Siswanto Hal. 6 dari 7 hal. Nrp : 96.00287 Page 6 of 7 pages (1) (2) (3) (4) (6) (5) TANUN KELIMA/SEMESTER-9 FIFTH YEAR/NINTH SEMESTER Kerja Praktek 71.001 Practical Work Seminar TL002 Seminar Tugas Akhir TL003 0 -Final Assignment Indeks Prestasi

Mal. 7 dari 7 hal. Page 7 of 7 pages

Hama : Budi Mur Siswanto

Wrp : 96.00287

Matakuliah yang diambil menurut kurikulum yang berlaku saat ini
 The courses taken according to current curriculum

- Satu kredit 1 jam kuliah/minggu/semester atau 4 jam praktikum/minggu/semester

 2)

 One credit 1 hour lecture/meek/semester or 4 hours of practical work/meek/semester
- Arti nilai yang ditulis dalam angka Description index or grade

	sangat baik	4 skala numerik
A =	excelent	4 numerical scale
8 =	b a i k g o o d	3 skala numerik 3 numerical scale
C =	c u k u p sufficient	2 skala numerik 2 numerical scale
0 =	hampir cukup nearly sufficient	1 skala numerik 1 numerical scale

Bandung, 13 Juli 2004 Bandung, July 13, 2004

Dekan Fakultas Teknik, UNPAS

Dean of the Engineering Faculty, UNPAS

Dr. Sutarman, Ir., M.Sc