



UNIVERSITAS PASUNDAN
Fakultas Teknik

Teknologi Pangan □ 022 - 2019339
Teknik dan Manajemen Industri □ 022 - 2019335
Teknik Mesin □ 022 - 2019332
Teknik Informatika □ 022 - 2019371
Teknik Lingkungan □ 022 - 2019574
Teknik Planologi □ 022 - 2016466

Hal. 1 dari 7 Hal.

Page 1 of 7 Pages

TRANSKRIP AKADEMIS
ACADEMIC TRANSCRIPT

Nomor : 481/Unpas-FT.0/TA-TP/VIII/2005
Number

Nama : Ali Mahawid Rezka /
Name

Nomor Pokok : 993020161 /
Registration Number

Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 9 Januari 1982 /
Place/Date Of Birth

Nama Jurusan : Teknologi Pangan
Name Of Department : Food Technology

Program Studi : Teknologi Pangan
Study Program : Food Technology

Nama Fakultas : Fakultas Teknik
Name Of Faculty : Engineering Faculty

Nama Universitas : Universitas Pasundan
Name Of University : Pasundan University

Alamat : Jalan Setiabudi No.193 Bandung, Indonesia
Address

Ijazah-ijazah yang diperoleh/tanggal : Sarjana Teknologi Pangan/30 Juni 2005 /
Diplomas obtained/date : Food Engineer/June 30, 2005

Indeks Prestasi : 2.7
Index



Nama : Ali Mohamad Rezza

NRP : 993020161

Hal. 2 dari 7 hal.

Page 2 of 7 pages

Matakuliah yang diwajibkan dan telah diikuti untuk memperoleh ijazah tsb. adalah sbb.

The compulsory courses taken are listed below

NOMOR/NAMA MATAKULIAH CODE/NAME OF COURSES (1)	KREDIT CREDIT (2)	NILAI GRADE (3)	NOMOR/NAMA MATAKULIAH CODE/NAME OF COURSES (4)	KREDIT CREDIT (5)	NILAI GRADE (6)
TAHUN PERTAMA SEMESTER-1 FIRST YEAR SEMESTER-1			TAHUN PERTAMA SEMESTER-2 FIRST YEAR SEMESTER-2		
TP207 Agama Religion	2	B ✓	TP306 Kewiraan Kewiraan	2	C ✓
TP101 Pancasila Pancasila	2	C ✓	TP202 Peng.Teknologi Pertanian Introd.Of Agricu.Science & Tech	2	C ✓
TP113 Bahasa Indonesia Indonesian Language	2	C ✓	TP204 Bahasa Inggris English	2	B ✓
TP107 Matematika I Mathematics I	2	C ✓	TP208 Matematika II Mathematics II	2	C ✓
TP108 Kimia Dasar I General Chemistry I	3	B ✓	TP209 Kimia Dasar II General Chemistry II	2	C ✓
TP109 Fisika Dasar I General Physics I	3	C ✓	TP210 Fisika Dasar II General Physics II	3	C ✓
TP309 Ilmu Pertanian Umum General Agriculture Science	3	C ✓	TP314 Kimia Organik Organic Chemistry	2	B ✓
TP212 Biologi Umum General Biology	3	C ✓	TP306 Pengantar Ilmu Ekonomi Introduction Of Economics Science	2	C ✓
			TP312 Mikrobiologi Dasar Basic Microbiology	2	B ✓

Indeks Prestasi
Index = 2.25

Indeks Prestasi
Index = 2.32 Pd



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
TAHUN KEDUA SEMESTER-1			TAHUN KEDUA SEMESTER-2				
SECOND YEAR SEMESTER-1			SECOND YEAR SEMESTER-2				
TP306	Ilmu Sosial Dasar Basic Social Science	2	A ✓	TP409	Biokimia Pangan Food Biochemistry	4	C ✓
TP307	Dasar-Dasar Manajemen Basics Of Management	2	C ✓	TP502	Sat. Operasi Ind. Pangan I Unit Opera. Of Food Indus. I	3	C ✓
TP308	Statistik Statistics	2	C ✓	TP504	MSM. Peralatan Ind. Pangan I Food Engineering I	2	A ✓
TP407	Kimia Analitik Analytical Chemistry	3	B ✓	TP507	Analisis Pangan Food Analytical Chemistry	4	C ✓
TP311	Kimia Fisik Physical Chemistry	2	C ✓	TP511	Managemen Produksi Production Management	2	C ✓
TP505	Kimia Pangan I Food Chemistry I	2	C ✓	TP604	Kimia Pangan II Food Chemistry II	2	B ✓
TP312	Mikrobiologi Pangan Food Microbiology	4	A ✓	TP605	Mikro. Pengol. Pangan Microbi. Of Food Processing	3	B ✓
TP313	Ekonomi Teknik Engineering Economics	2	B ✓				
TP318	Gambar Teknik Technical Drawing	1	C ✓				
Indeks Prestasi Index = 2.85			Indeks Prestasi Index = 2.45				



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
TAHUN KETIGA SEMESTER-1			TAHUN KETIGA SEMESTER-2				
THIRD YEAR SEMESTER-1			THIRD YEAR SEMESTER-2				
TP603	<u>MSNA.Pera.Ind.Pangan II</u> Food Engineering II	3	A ✓	TP602	<u>Uji Indrawi</u> Sensory Evaluation Test	3	B ✓
TP607	<u>Statistik/Ranca.Percobaan</u> Experimental Design	2	B ✓	TP503	<u>Dasar-Dasar Pengawetan</u> Basic Food Preservation	2	B ✓
TP609	<u>Sat.Up.Indus.Pangan II</u> Unit Opera.Of Food Indus.II	3	B ✓	TP510	<u>Metodologi Penelitian</u> Research Metodology	2	C ✓
TP701	<u>Riset Operasional</u> Operation Research	2	C ✓	TP705	<u>Teknologi Pengemasan</u> Packing Technology	2	B ✓
TP703	<u>Peng.Bahan Pangan</u> Food Science	3	B ✓	TP708	<u>Sanitasi Ind. Pangan</u> Food Indus.Sanitary	2	B ✓
TP704	<u>Ilmu Gizi</u> Nutrician Science	3	C ✓	TP802	<u>Tek.Pengolahan Pangan I</u> Food Tech. Processing I	3	B ✓
TP211	<u>Penerapan Komputer</u> Computer Applied	3	C ✓				

Indeks Prestasi : 2.74
Index

Indeks Prestasi : 2.86
Index



Nama : Ali Mohamad Rezza

Nrp : 993020161

Hal. 5 dari 7 hal.

Page 5 of 7 pages

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
TAHUN KEEMPAT SEMESTER-1			TAHUN KEEMPAT SEMESTER-2				
FOURTH YEAR SEMESTER-1			FOURTH YEAR SEMESTER-2				
TP206	<u>Kebudayaan Daerah</u> Traditional Culture	2	B ✓	TP008	<u>Biotek Ind. Pangan</u> Biotechnology Of Food Industry	2	B ✓
TP412	<u>Keamanan Pangan</u> Food Safety	2	B ✓	TP313	<u>Evaluasi Nilai Gizi</u> Evaluate Of Nutrician Value	2	C ✓
TP602	<u>Teknologi Penyimpanan</u> Food Storage Tech	2	C ✓	TP011	<u>Manajemen Pemasaran</u> Marketing Management	2	B ✓
TP706	<u>Pengawasan Mutu Pangan</u> Food Quality Analysis	3	C ✓				
TP803	<u>Tek. Pengolahan Pangan II</u> Food Tech. Processing II	4	B ✓				
TP805	<u>Perencanaan Ind. Pangan</u> Plat Design Of Food Ind	4	B ✓				

Indeks Prestasi
Index = 2.71

Indeks Prestasi
Index = 2.67



Nama : Ali Mohamad Rezza

Nrp : 993020161

Hal. 6 dari 7 hal.

Page 6 of 7 pages

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

TERBUKA SETIAP SEMESTER

REGISTRABLE EVERY SEMESTER

TP001	Kerja Praktek	4	A ✓
	Job Training		
TP002	Seminar Usulan Penelitian	1	A ✓
	Research Proposal Seminar		
TP003	Tugas Akhir	6	A ✓
	T h e s i s		

Indeks Prestasi 4

I n d e x



Nama : Ali Mohamed Rezza

Nrp : 993020161

Hal. 7 dari 7 hal.

Page 7 of 7 pages

1) Matakuliah yang diambil menurut kurikulum yang berlaku saat ini

The courses taken according to current curriculum

2) Satu Kredit 1 jam kuliah/minggu/semester atau 4 jam praktikum/minggu/semester

One credit 1 hour lecture/week/semester or 4 hours of practical work/week/semester

3) Arti nilai yang ditulis dalam angka

Description index or grade

A = sangat baik = 4 skala numerik
excellent = 4 numerical scale

B = baik = 3 skala numerik
good = 3 numerical scale

C = cukup = 2 skala numerik
sufficient = 2 numerical scale

D = hampir cukup = 1 skala numerik
nearly sufficient = 1 numerical scale

Bandung, 1 Agustus 2005

Bandung, August 1, 2005

Dekan Fakultas Teknik, UNPAS

Dean of the Engineering Faculty, UNPAS



Dr. Sutarnan, Ir., M.Sc