

KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No. U. : 11094/MT
No. F. : 30/MT/PPS/2011

Pimpinan Universitas Diponegoro dengan ini menyatakan bahwa :

Abdul Syukur Alfauzi, S.T.

diterima pada tahun 2009

NIM L4E009001

lahir di *Klaten* tanggal *05 Mei 1970* telah menyelesaikan
dan memenuhi segala syarat pendidikan pada *Program Magister Teknik Mesin,*
sehingga kepadanya diberikan :

IJAZAH
dengan gelar

MAGISTER TEKNIK (M.T.)

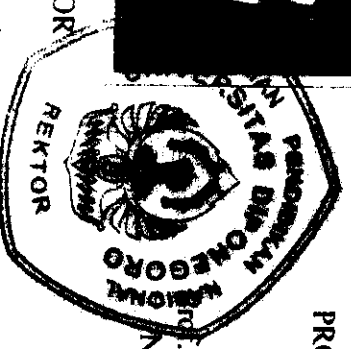
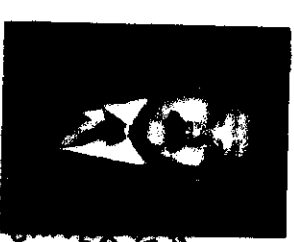
Lulus pada tanggal *20 September 2011*

dan diberi hak untuk melanjutkan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi.

Diberikan di Semarang pada tanggal *25 Oktober 2011*

DEKAN
FAKULTAS TEKNIK

Dr. BAMBANG PUDJIANTO, M.T.
NIP. 195211051985031001



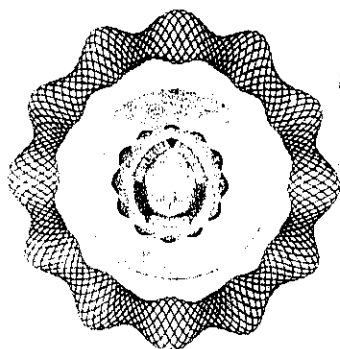
DIREKTUR
PROGRAM PASCASARJANA

Dr. dr. ANIES, M.Kes., PKK
NIP. 195407221985011001

REKTOR

Prof. Sudharto P. Hadi, MES, Ph.D.

Prof. SUDHARTO P. HADI, MES, Ph.D.
NIP. 195403091980031003



PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO
POSTGRADUATE PROGRAM OF DIPONEGORO UNIVERSITY
SEMARANG

TRANSKRIP NILAI AKADEMIK TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

Nama / Name : Abdul Syukur Alfauzi, S.T.
NIM / Student Registration Number : L4E009001
Program Studi / Study Program : MAGISTER TEKNIK MESIN
MASTER OF SCIENCE IN MECHANICAL ENGINEERING
Tanggal Lulus / Passes the Examination : September 20, 2011

NO	CODE	MATA KULIAH	COURSES	GRADE	CREDIT	GQ	C x GQ
1	TKM 511	Analisa Teknik I	Engineering Analysis I	B	3	3	9
2	TKM 512	Metodologi Penelitian dan Perancangan Eksperimen	Research Method and Design of Experiment	A	3	4	12
3	TKM 514	Material Teknik	Engineering Materials	AB	3	3,5	10,5
4	TKM 712	Mekanisme dan Peralatan Mekanikal	Mechanisms and Mechanical Devices	A	3	4	12
5	TKM 515	Teknik Permukaan Material	Materials Surface Engineering	AB	3	3,5	10,5
6	TKM 521	Analisa Teknik II	Engineering Analysis II	AB	3	3,5	10,5
7	TKM 524	Material Baru	New Materials	AB	3	3,5	10,5
8	TKM 713	Sensor dan Instrumentasi	Sensors and Instrumentation	B	3	3	9
9	TKM 598	Proyek Khusus I	Special Project I	AB	3	3,5	10,5
10	TKM 653	Logam dan Paduan	Metals and Alloys	A	3	4	12
11	TKM 621	Tesis	Thesis	A	6	4	24
SKS Kumulatif			Total Credit		36	39,5	130,5
IP Kumulatif			Grade Point Average = 3,63				
Predikat			Qualification = Sangat Memuaskan / Highly Satisfactory				
TESIS = ANALISA KARAKTERISTIK SERBUK NIKEL HASIL PROSES ELECTROREFINING							
THESIS = CHARACTERISTICS ANALYSIS OF ELECTROREFINING NICKEL POWDER							

Direktur,
Director,

Prof. Dr. dr. Anies, M.Kes., P.K.K.
NIP. 195407221985011001



Semarang, October 25, 2011
Ketua Program Studi,
Head of Study Program,

Dr. H. A.P. Bayuseno, MSc
NIP. 19620520198021001