

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2008](#)
- [S1 Pendidikan Teknik Mesin](#)

## BIODATA



Nama *Name* : ANDREW YUNIVERLAIDI  
NIM *Student ID* : 035524026  
No Ijasah *Serial Number* : 13.00384.08  
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Teknik Mesin  
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 2 Juni, 2017  
IP *Grade Point* : 3.14  
SKS *Total Credit* : 144

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi :** PENERAPAN PEMBELAJARAN KONSTEKTUAL PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA SISWA KELAS 1 MO2 DI SMKN 2 PROBOLINGGO

### *Thesis Title :*

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti</b> <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional</b> <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Filsafat Ilmu	<i>Philosophy of Sciences</i>	2
Psikologi Pendidikan	<i>Educational Psychology</i>	4
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
<b>Matakuliah Keahlian Berkarya</b> <i>Working Skill Courses</i>		
Dasar-Dasar Pendidikan	<i>Sociology of Family</i>	4
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Elemen Mesin	<i>Machine Device</i>	2
Profesi Kependidikan I	<i>Educational Profession I</i>	2
Profesi Kependidikan II	<i>Educational Profession II</i>	2
Metodologi Penelitian	<i>Research Methodology</i>	3
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Metrologi Industri	<i>Industrial Metrology</i>	2
Ilmu Bahan I	<i>Material Science I</i>	2
<b>Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan</b> <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Pemrograman Komputer	<i>Computer Programming</i>	2
Fisika Teknik I	<i>Engineering for Physics I</i>	2
Matematika I	<i>Mathematics I</i>	2
Teknologi Mekanik	<i>Mechanics Technology</i>	2
Kimia Teknik	<i>Engineering for Chemistry</i>	2
Menggambar Teknik	<i>Engineering Drawing</i>	2
Matematika II	<i>Mathematics II</i>	2
Fisika Teknik II	<i>Engineering for Physics II</i>	2
Mekanika Teknik I	<i>Engineering Mechanics I</i>	2
Perawatan Mesin Otomotif	<i>Automotive Engine Maintenance</i>	2
Termodinamika	<i>Thermodynamics</i>	2
Mekanika Teknik II	<i>Engineering Mechanics II</i>	2
Mekanika Fluida Dasar	<i>Basic Fluid Mechanics</i>	3
Perpindahan Panas	<i>Heat Transfer</i>	3
Mesin Konversi Energi	<i>Energy Conversion Engine</i>	2
Matematika III	<i>Mathematics III</i>	2
Teknologi Motor Bensin	<i>Gasoline Engine Technology</i>	2
Termodinamika Otomotif	<i>Automotive Thermodynamics</i>	2
Elemen Mesin Otomotif	<i>Automotive Machine Element</i>	2
Pesawat Kerja	<i>Work Device</i>	2
Teknologi Motor Diesel	<i>Diesel Engine Technology</i>	2

Kelistrikan Otomotif	<i>Automotive Electricity</i>	1			
Statistik Terapan	<i>Applied Statistics</i>	2			
Menggambar Teknik Otomotif	<i>Automotive Engineering Drawing</i>	2			
Teknologi Chasis	<i>Chasis Technology</i>	2			
Teknik Korosi	<i>Corrosion Engineering</i>	2			
Prak. Spd. Mtr & Mtr Kecil		3			
AC Mobil	<i>Car Air Conditioner</i>	2			
Praktek Teknologi Chasis	<i>Chasis Technology Practicum</i>	3			
Teknologi Pengecatan	<i>Painting Technology</i>	2			
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</i>	2			
Praktek AC Mobil	<i>Car Air Conditioner Practicum</i>	2			
Sistem Propulsi	<i>Propulsion System</i>	2			
Teknik Pemb. & Bhn Bakar	<i>Combustion and Fuel Technology</i>	2			
<b>Matakuliah Perilaku Berkarya</b> <i>Working Experience Courses</i>					
Manajemen Industri	<i>Industrial Management</i>	2			
PPL I	<i>Teaching Practicum I</i>	2			
PPL II	<i>Teaching Practicum II</i>	2			
Skripsi	<i>Thesis</i>	6			
<b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b> <i>Social Life Skill Courses</i>					
Praktek Kerja Lapangan (PKL)	<i>Internship</i>	2			
KKN	<i>Community Service</i>	2			
<b>Matakuliah Kejuruan</b>					
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Sports Education</i>	2			
Peng. Tenaga Kerja/Keselamatan	<i>Health and Work Safety</i>	2			
Perencanaan Pengajaran Teknik		2			
Interaksi Belajar Mengajar T.M	<i>Mechanical Engineering Instructional Interaction</i>	2			
Praktek Teknologi Motor Bensin	<i>Gasoline Engine Technology Practicum</i>	3			
Praktek Teknologi Motor Diesel	<i>Diesel Engine Technology Practicum</i>	3			
Praktek Kelistrikan Otomotif	<i>Automotive Electricity Practicum</i>	3			
Evaluasi Pengajaran Teknik Mes		2			
Praktek. Tek. Pengecatan	<i>Practical of Painting Technology</i>	3			
<b>Semester</b>		<b>IPS</b>	<b>SKS</b>	<b>IPK</b>	<b>SKS TT</b>
2003/2004 Gasal		3.13	16	3.13	16
2003/2004 Genap		3.11	18	3.12	34
2004/2005 Gasal		2.91	22	3.04	56
2004/2005 Genap		3.29	21	3.10	77
2005/2006 Gasal		3.00	16	3.09	93
2005/2006 Genap		3.14	22	3.10	115
2006/2007 Gasal		3.16	19	3.10	134
2006/2007 Genap		3.60	10	3.14	144

**\*Keterangan:**

Apabila ada perbedaan dengan data di laman forlap.dikti.go.id maka data di laman ini adalah acuan utama.