

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2012](#)
- [S1 Pendidikan Matematika](#)

BIODATA



Nama *Name* : PUSPA TRI MEGANTOROWATI
 NIM *Student ID* : 083174011
 No Ijasah *Serial Number* : 13.01523.12
 Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Matematika
 Tanggal Lulus *Graduation Date* : 3 Juni, 2017
 IP *Grade Point* : 3.24
 SKS *Total Credit* : 146

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TEKNIK KARTU ARISAN DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI PERBANDINGAN TRIGONOMETRI SUDUT BERELASI

Thesis Title : APPLICATION OF COOPERATIVE LEARNING WITH SOCIAL GATHERING CARD TECHNIQUES TO INCRASE MOTIVATION AND LEARNING OUTCOMES ON TRIGONOMETRIC RATIOS OF RELATED ANGLES MATERIALS

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Pancasila	<i>State Ideology Education</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	3
Ilmu Sosial & Budaya Dasar (ISBD)	<i>Basic Social & Cultural Science</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Bahasa Indonesia</i>	2
Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i>		
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Matematika Sekolah I	<i>School Mathematics 1</i>	3
Aplikasi Komputer	<i>Computer Applied</i>	2
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Perkembangan Peserta Didik	<i>Learner Development</i>	3
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
Kalkulus I	<i>Calculus I</i>	3
Fisika Dasar I	<i>Basic Physic</i>	3
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry</i>	3
Pengantar Dasar Matematika	<i>Foundations of Mathematics</i>	3
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	3
Kalkulus II	<i>Calculus II</i>	3
Pengetahuan Lingkungan	<i>Environmental Sciences</i>	3
Kimia Dasar II	<i>Basic Chemistry II</i>	3
Geometri	<i>Geometry</i>	3
Teori Bilangan	<i>Number Theory</i>	2
MKPBM I	<i>Teaching and Learning Process I</i>	4
Aljabar Linier Elementer	<i>Elementary Linear Algebra</i>	3
Metode Statistik	<i>Statistic Method</i>	4
Asesmen	<i>Assessment</i>	4
Geometri Analitika	<i>Analytical Geometry</i>	3
MKPBM II	<i>Teaching and Learning Process II</i>	4
Program Linear	<i>Linear Programming</i>	3
Matematika Diskrit	<i>Discrete Mathematics</i>	3
Matematika Sekolah II	<i>School Mathematics 2</i>	3
Analisa Real I	<i>Real Analysis I</i>	3
Metode Numerik	<i>Numerical Methods</i>	3
Matematika Kejuruan	<i>Vocational Mathematics</i>	2

Pemrograman Visual	<i>Visual Programing</i>	3		
Kalkulus Peubah Banyak	<i>Multivariable Calculus</i>	4		
MKPBM III	<i>Teaching and Learning Process III</i>	4		
Aljabar Abstrak I	<i>Abstract Algebra I</i>	3		
Aljabar Abstrak II (*)	<i>Abstract Algebra II</i>	3		
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</i>	2		
Media Pembelajaran (*)	<i>Instructional Media Development</i>	3		
Statistik Matematika I	<i>Mathematical Statistics 1</i>	3		
Teori Graf	<i>Graph Theory</i>	3		
Matakuliah Perilaku Berkarya <i>Working Experience Courses</i>				
PPL I	<i>Teaching Practicum I</i>	2		
Skripsi	<i>Thesis</i>	6		
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Physical Education and Sports</i>	2		
Penelitian Pendidikan Matematika	<i>Research on Mathematics Education</i>	3		
Persamaan Defferensial Biasa	<i>Ordinary Differential Equation</i>	3		
Psikologi Pembelj. Matematika		2		
Program Pengelolaan Pembelajaran	<i>Learning Management Program</i>	2		
Seminar Pend. Matematika	<i>Mathematics Education Seminar</i>	2		
Semester	IPS	SKS	IPK	SKS TT
2008/2009 Gasal	3.13	24	3.13	24
2008/2009 Genap	3.27	22	3.20	46
2009/2010 Gasal	3.27	22	3.22	68
2009/2010 Genap	2.86	22	3.13	90
2010/2011 Gasal	3.20	25	3.15	115
2010/2011 Genap	3.50	18	3.20	133
2011/2012 Gasal	3.86	7	3.23	140
2011/2012 Genap	3.50	6	3.24	146

***Keterangan:**

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