

No	Nama Pembimbing	Nama Mahasiswa	NIM
1	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Irmawanti	002431
2	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Leni Setiawati	030272
3	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Susi Sulistianti	043820
4	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Titi Sudarti	044927
5	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Lienda Yanti	044383
6	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Emilda	054231
7	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Azmi Dewi Nurlaeli	000675
8	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Tri Handini	033199
9	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Susi Sulistianti	043820
10	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Nurzanah Sri Hastuti	990166
11	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Maesaroh	990169
12	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Muharni Setia Putri	000151
13	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Siti Aisyah	040204
14	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Tita Anita	034195
15	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Iah Nurokhmatillah	050180
16	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Ai Hamidah	951798
17	Dra. Dian Usdiyana, M.Si.	Ekda Nugraha	990112
18	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Ai Hamidah	951798
19	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Sosro Kartono	999012
20	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Siti Rohaeni	971510
21	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Heru Subiyanto	998904
22	Dra. Dian Usdiyana, M.Si	Popon Siti Julaeha	998320

Judul
Grup Pada Kubus Ajaib
Alternatif Model Pemampatan Matriks Jarang Tanpa Elemen Dummy Dengan Menggunakan Algoritma Genetik
Teorema Lagrange Dalam Struktur Aljabar Dan Beberapa Aplikasinya
Membuktikan Batas Terkecil Dari Kardinal Penjumlahan Himpunan Bagian
Aljabar Max-Plus Dan Sistem Persamaan Linier Dalam Aljabar Max-Plus
Teori Pengkodean
Beberapa Penyelesaian Soal Olimpiade Matematika Internasional (IMO)
Balikan Homomorfisma Grup dan Pemetaan Linear
Teorema Lagrange dalam Struktur Aljabar dan Beberapa Aplikasinya
Mencari Nilai Minimum Fungsi Dua Variabel menggunakan Metode Nelder-Mead
Integrasi Numerik Formula Kuadratur Gauss
Memperluas Latin Rectangle menjadi Latin Square dengan menggunakan Teorema Hall
Menentukan Banyaknya Matriks yang Nilai Determinannya Relatif Prima dengan M atas Bilangan Bulat Modulo M
Perbandingan antara Metode Trapesium dan Metode Simpson
Metode Hungarian dalam Menyelesaikan Masalah Penugasan
Menyelesaikan Sistem Persamaan Linear dengan menggunakan Dekomposisi LU
Aplikasi Bilangan Biner Pada Rangkaian Terpadu Elektronika
Menyelesaikan Sistem Persamaan Linear Dengan Menggunakan Dekomposisi LU
Pemakaian Northwest-Corner Rule Dalam Masalah Transportasi
Menghitung Luas Poligon Menggunakan Program Cabri Geometry II
Pengajaran Aritmatika Dengan Menggunakan Metode Trachtenberg Dan Metode OAPP
Pembelajaran Kalkulator Dalam Menghitung Harga Penjualan Dan Harga Pembelian Di Kelas 1 SLTPN 6 Garut

Tahun
2003
2006
2007
2008
2008
2008
2007
2007
2007
2007
2003
2004
2004
2007
2007
2008
2001
2005
2001
2001
2002
2000
2000