

## Daftar Sidang Paralel Matematika

Ruang : D07.201.01 Matematika 1

Koordinator : Dhoriva U.W

No	kode	Judul Dan Penulis
1	M1	<b>Pelabelan Harmonis Ganjil pada Kelas Graf Baru Hasil Operasi Gabungan</b> Fery Firmansah & Muhammad Ridlo Yuwono Prodi Pendidikan Matematika Universitas Widya Dharma Klaten
2	M2	<b>Sistem Kriptografi Stream Cipher Berbasis Fungsi Chaos Circle Map dengan Pertukaran Kunci Sticel</b> Aprilia Rizqi Nurcahyani Universitas Negeri Yogyakarta
3	M3	<b>Pelabelan Harmonis pada Beberapa Kelas Graf yang Berhubungan dengan Graf Ladder</b> Abdurrachman Rahim dan Yeni Susanti Universitas Gadjah Mada
4	M4	<b>Dimensi Metrik Kuat pada Graf Payung dan Graf Buku Bertumpuk</b> Deddy Rahmadi Universitas Gadjah Mada
5	M5	<b>Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Pada Graf (N,T)-Kite Dan Graf Gigantic Kite</b> Wakhid Fitri Albar Program Studi S2 Matematika Universitas Gadjah Mada
6	M6	<b>Pelabelan Harmonis pada Graf Kincir Tiga dan Graf n- Ubur-ubur</b> Dea Alvionita Azka Universitas Gadjah Mada
7	M7	<b>Kekuatan Tak Reguler Sisi Total Pada Graf Umbrella dan Graf Fraktal</b> Sulistyo Dwi Sancoko Universitas Gadjah Mada
8	M8	<b>Sistem Kriptografi Stream Cipher Berbasis Fungsi Chaos Circle Map Dengan Pertukaran Kunci Diffie-Hellman</b> Muh. Fajriyanto, Aulia Kahfi, Viga Apriliana Sari, Dwi Lestari Universitas Negeri Yogyakarta
9	M9	<b>Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Panjang Periode Key stream yang Dibangkitkan dengan Fungsi Determinan Suatu Matriks Invertibel pada <math>M_{2 \times 2}(Z_n)</math></b> Dian Eka Wijayanti Universitas Ahmad Dahlan
10	M10	<b>Pendekatan Bilangan Fuzzy Interval-Valued dengan Bilangan Fuzzy Trapezium Interval-Valued Terbobot</b> Dhoriva Urwatul Wutsqa, Karyati, Nur Insani Universitas Negeri Yogyakarta
11	M11	<b>Kelengkapan Ruang <math>C[a,b]</math> sebagai Ruang Norm-2</b> Shelvi Ekariani Universitas Andalas

**Ruang : D07.201.02 Matematika 2 Koordinator : Musthofa**

No		Judul Dan Penulis
1	M22	<b>Analisis Empirical Orthogonal Function (EOF) dan Transformasi Fourier Pada Sinyal Curah Hujan Indonesia</b> Pandu Septiawan Institut Pertanian Bogor
2	M13	<b>Penerapan Fuzzy C-Covering Dalam Market Basket Analysis Persediaan Barang Berbasis C#</b> Ngarap Im Manik Jurusan Matematika, Binus University
3	M14	<b>Model Matematika SIV (Susceptible, Infectious, Virus) untuk Penyebaran Virus Tungro pada Tanaman Padi</b> Sischa Wahyuning Tyas Universitas Negeri Yogyakarta
4	M33	<b>Penggunaan Metode Run Length Encoding Untuk Kompresi Data</b> Ulfa Lu'luilmaknun & Nilza Humaira Salsabila Universitas Negeri Yogyakarta
5	M16	<b>Metode Perbaikan ASM pada Masalah Transportasi Tak Seimbang</b> Solikhin Universitas Diponegoro
6	M17	<b>Metode Fuzzy ASM pada Masalah Transportasi Fuzzy Seimbang</b> Solikhin Universitas Diponegoro
7	M12	<b>PERHITUNGAN DANA PENSIUN MENGGUNAKAN BUNGA MODEL COX INGERSOLL ROSS DAN VASICEK</b> Angki Okta Vianus, Rosita Kusumawati Universitas Negeri Yogyakarta
8	M19	<b>Penyelesaian Masalah Rute Penyiraman Tanaman Menggunakan Algoritma Artificial Immune System (AIS) di Kota Yogyakarta</b> Viga Apriliana Sari Universitas Negeri Yogyakarta
9	M20	<b>Implementasi Kriptografi Caesar Chiper Menggunakan Matlab R2013a</b> Windi Agustiar Basuki dan Primaningtyas Nur Arifah Universitas Negeri Yogyakarta
10	M21	<b>Klasifikasi Kabupaten-Kabupaten di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Pola dan Struktur Pertumbuhan Ekonomi Menggunakan Logika Fuzzy</b> Rifaldy Fajar Universitas Negeri Yogyakarta
11	M12	<b>Perhitungan dana pensiun menggunakan bunga model cox ingersoll ross dan vasicek</b> Angki Okta Vianus, Rosita Kusumawati Universitas Negeri Yogyakarta

**Ruang : D07.301.02**

**Matematika 3**

**Koordinator : Husna 'Arifah**

No		Judul Dan Penulis
1	M23	<b>Dual Reciprocity Element Method untuk Menyelesaikan Masalah Infiltrasi Air pada Saluran Irigasi Alur</b> Muhammad Manaqib UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
2	M24	<b>Pengubahan Data Image Ikan Air Tawar Ke Data Vektor Menggunakan Edge Detection Metode Canny</b> Fety Fatimah Universitas Ibn Khaldun Bogor
3	M26	<b>Analisis model matematika pada kanker serviks dengan pengelakan sistem imun dan treatment siRNA</b> Rara Sandhy Winanda, Joko Purwadi Universitas Ahmad Dahlan
4	M27	<b>Pembelajaran Mesin Menggunakan Principal Component Analysis dan Support Vector Machines untuk Mendeteksi Penyakit Diabetes</b> Abdul Azis Abdillah Politeknik Negeri Jakarta
5	M28	<b>Penggunaan Enkripsi End-to-End dalam Pengamanan Pesan dan Video Call pada Whatsapp</b> Nira Arsoetar dan Ummi Santria Program Pascasarjana Pendidikan Matematika UNY
6	M29	<b>Analisis Antrean Kendaraan dan Kebutuhan Parkir di SD Muhammadiyah Sokonandi Daerah Istimewa Yogyakarta</b> Rizki Akdes Chairuni Universitas Negeri Yogyakarta
7	M30	<b>Algoritma Enkripsi dan Dekripsi Blowfish Advance CS Sebagai Sistem Keamanan Data</b> Fitri Ayu Ningtiyas dan Riska Ayu Ardani Universitas Negeri Yogyakarta
8	M31	<b>Studi Model Algoritma Kriptografi Klasik dan Modern</b> Sumandri Universitas Negeri Yogyakarta
9	M32	<b>Aplikasi Logika Fuzzy Pengambilan Keputusan Untuk Efisiensi Kerja Trafo Listrik di Yogyakarta</b> Aulia Kahfi Universitas Negeri Yogyakarta
10	M15	<b>Analisis Numerik Model Epidemsi SIR (Susceptible, Infected, Recovered) pada Penyebaran Penyakit Tuberculosis di Yogyakarta</b> Okky Rositarini, Dwi Lestri, Husna 'Arifah Universitas Negeri Yogyakarta

**Ruang : D07.301.06**

**Matematika 4 Koordinator : Retno Subekti**

No		Judul Dan Penulis
1	M35	<b>Zonasi Wilayah Provinsi Bengkulu Berdasarkan Variabel Mitigasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami</b> Siska Yosmar, Dian Agustina Matematika FMIPA Universitas Bengkulu
2	M36	<b>Eksplorasi Pola Pemakaian Alat Kontrasepsi yang Efektif</b> Dra.Endang Wahyu Handamari M.Si. Jurusan Matematika F.MIPA Universitas Brawijaya
3	M37	<b>Metode DANP dan VIKOR untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan LBB di Malang</b> Kwardiniya Andawaningtyas Jurusan Matematika FMIPA UB
4	M38	<b>Modifikasi Algoritma Genetika untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem</b> Zuraidah Fitriah Jurusan Matematika FMIPA Universitas Brawijaya
5	M39	<b>Pemodelan ANFIS Berbasis LM-test Untuk Data Produksi Padi di Kabupaten Boyolali</b> Tarno Departemen Statistika FSM UNDIP
6	M40	<b>Pengaruh Penghasilan &amp; Pendidikan Orang Tua Serta Nilai UN Terhadap Kecenderungan Melanjutkan Kuliah</b> Sugama Maskar Universitas Teknokrat Indonesia
7	M41	<b>Model Antrean Dengan Distribusi Pelayanan Normal, Erlang, Weibull Studi Kasus Tol Banyumanik</b> Sugito, Tarno, Agus Rusgiono, Jenesia Kusuma Wardhani Departemen Statistika FSM UNDIP
8	M42	<b>Penggunaan QR Code dengan Enkripsi Vigenere Cipher dalam Pengamanan Data</b> Rahmanita Syahdan Pendidikan Matematika (Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta)
9	M43	<b>Optimalisasi Rute Distribusi Pada Mobil Tangki BBM Menggunakan Algoritma Genetika</b> Muhammad Ghani Fadhlurrahman, Nikenasih Binatari, M.Si. Jurusan Pendidikan Matematika UNY
10	M44	<b>Penggunaan Metode Newton dengan Matlab Pada Penyelesaian Masalah Nonlinear Break Even Point</b> Ahmad Bahauddin, Lihar Raudina Izzati Pendidikan Matematika S2 Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
11	M34	<b>K-Means Clustering dan Average Linkage dalam Pembentukan Portfolio Saham</b> Retno Subekti, Rosita Kusumawati, Eminugroho Ratna Sari Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY

**Ruang : D07.301.07**

**Matematika 5**

**Koordinator : Emi Nugroho**

No		Judul Dan Penulis
1	M45	<b>Identifikasi Sayuran Secara Realtime Menggunakan Convolution Neural Networks</b> Abduh Riski Universitas Jember
2	M46	<b>Model Pertumbuhan Tumor dan Interaksinya dengan Sistem Imun</b> Trisilowati Universitas Brawijaya
3	M48	<b>Pemodelan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Penderita Tuberkulosis Paru Menggunakan Regresi Logistik Biner</b> Ayu Febriana Dwi Rositawati Institut Teknologi Sepuluh Nopember
4	M49	<b>Local Indicator of Spatial Association (LISA) Cluster Map untuk Identifikasi Penyebaran dan Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Tengah</b> Dewi Retno Sari Saputro Program Studi Matematika FMIPA UNS
5	M50	<b>Sifat-Sifat Operasi Perkalian Modular pada Graf Fuzzy</b> Triyani, Cahyo Baskoro, Ari Wardayani, Niken Larasati Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto
6	M51	<b>Optimasi Produksi Hasil Panen di Kabupaten Gunungkidul Menggunakan Quadratic Programming Metode Wolfe</b> Ifani Rahadian Saputri Universitas Negeri Yogyakarta
7	M52	<b>Penerapan Sistem Fuzzy untuk Prediksi Harga Gabah Kering Giling</b> Nur Ayomi Universitas Negeri Yogyakarta
8	M53	<b>Pemampatan Data Teks Algoritma Huffman dalam Dunia Kriptografi</b> Desy Dwi Frimadani, Kunny Kunhertanti, & Sumandri Universitas Negeri Yogyakarta
9	M54	<b>Metode Pangkat, Bisection Method dan Metode Deflasi dalam Menentukan Eigenvalue dan Eigenvector</b> Wahyu Berti Rahmantiwi & Sehar Trihatun Universitas Negeri Yogyakarta
10	M55	<b>Klasifikasi Kualitas Air Sungai Winongo Menggunakan Fuzzy Inference System (FIS) Metode Mamdani</b> Nurul Anggraeni Universitas Negeri Yogyakarta
11	M90	<b>Analisa Waktu Percepatan Kendaraan dengan Model Lorentz</b> Hartono, Fitriana Yuli Saptaningtyas, Kus Prihantoso Krisnawan Universitas Negeri Yogyakarta

**Ruang : D07.301.08**

**Matematika 6 Koordinator : Rosita K**

No		Judul Dan Penulis
1	M56	<b>Analisa Pengaruh Parameter Pengelasan Spot Welding Terhadap Shear Strength Menggunakan Metode Taguchi</b> Endang Pudji Purwanti Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
2	M57	<b>Aplikasi Analisis Jalur Untuk Melihat Hubungan IHSG, Inflasi, dan Suku Bunga Terhadap Kinerja Reksadana</b> Siti Samsiyah Purwaningsih Politeknik Negeri Bandung (POLBAN)
3	M58	<b>Pengukuran Kinerja Portfolio Black-Litterman menggunakan Metode Sharpe Ratio</b> Fitri Amanah Universitas Negeri Yogyakarta
4	M59	<b>Analisis PHBS Rumah Tangga Penderita Tb Menggunakan Pendekatan Regresi Logistik Biner</b> Harun Al Azies Institut Teknologi Sepuluh Nopember
5	M60	<b>Metode Taguchi dan Grey Relational Analysis Untuk Optimasi Kekasaran Permukaan Dan Laju Pengerjaan Bahan Material Tool Steel pada Wire – EDM</b> Endang Pudji Purwanti Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
6	M61	<b>Kajian Regresi Gulud untuk Mengatasi Multikolinearitas dalam Model Regresi Berganda</b> Rina Dwi Hastutik Universitas Sebelas Maret Surakarta
7	M62	<b>Fuzzy Decision Making dalam Pemilihan Hotel di Kabupaten Klaten</b> Retno Ambarwati Universitas Negeri Yogyakarta
8	M63	<b>Perencanaan Sistem Kontrol Pembersih Kaca Mobil dengan Fuzzy Kontrol Metode Mamdani</b> Naela Faza Fariha Universitas Negeri Yogyakarta
9	M64	<b>Prediksi Penjualan Gula Pt Madu Baru Pg Madukismo Dengan Metode Fuzzy Mamdani</b> Nurlia Ningsih Universitas Negeri Yogyakarta
10	M65	<b>Aplikasi Fuzzy Logic Controller pada Sistem Lalu Lintas (Jalan Abu Bakar Ali, Yogyakarta)</b> Indah Puspita Universitas Negeri Yogyakarta
11	M66	<b>Prediksi Nilai Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Jambi Menggunakan Radial Basis Function Neural Network (RBFNN) dengan Metode Fuzzy C-Means Clustering</b> Ghina Arifiana Universitas Negeri Yogyakarta

**Ruang :D07.301.09 Matematika 7**

**Koordinator : Kus Prihantoso**

No	kode	Judul Dan Penulis
1	M67	<b>Estimasi Value at Risk dan Expected Tail Loss Menggunakan Generalized Symmetric Student-T Distribution untuk Memprediksi Return Investasi Saham Syariah</b> Hermansah Pendidikan Matematika FKIP Universitas Riau Kepulauan Batam Indonesia
2	M69	<b>Analisis Pemetaan Risiko Bencana Banjir Di Indonesia Tahun 2011-2015 Menggunakan Fuzzy C-Mean</b> Robert Kurniawan Sekolah Tinggi Ilmu Statistik
3	M70	<b>Teknik Ensemble dengan Additive Noise pada Estimasi Parameter Model Autoregressive Spasial</b> Sulistyaningsih Universitas Sebelas Maret
4	M71	<b>Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Kalimantan Timur dengan Random Effect Model</b> Desi Yuniarti Jurusan Matematika FMIPA Universitas Mulawarman
5	M72	<b>Analisis Respon Masyarakat Terhadap Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) melalui Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara</b> Ika Purnamasari FMIPA Universitas Mulawarman
6	M73	<b>Estimasi Luas Lahan Pertanian Padi pada Citra Google Earth dengan Konsep Fuzzy</b> Lathif Al Rasyid, Agus Maman Abadi Progam Studi Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta
7	M74	<b>Prediksi Indeks Pembangunan Manusia menggunakan logika fuzzy metode mamdani</b> Yudha Al Afis Universitas Negeri Yogyakarta
8	M75	<b>Penentuan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai(Bpnt) dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Atribute Decission Making</b> Reinaldy Luthfi Universitas Negeri Yogyakarta
9	M76	<b>Fuzzy Sistem Kontrol Pengolahan Air Limbah UASB (Upflow Anaerobic Sludge Blanket) Studi Kasus : Pabrik Gula Madukismo Yogyakarta</b> Zahrul Jannah Nur Rochim Universitas Negeri Yogyakarta
10	M77	<b>Estimasi Value at Risk (VaR) Pada Portofolio dengan Metode Elliptical Copula</b> Puspa Renggani, Herida Okta Pintari Universitas Negeri Yogyakarta
11	M89	<b>Klasifikasi Kemiskinan Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani</b> Navila Teguh Pambudi Universitas Negeri Yogyakarta

**Ruang : D07.301.10**

**Matematika 8 Koordinator : Agus Maman Abadi**

No	kode	Judul Dan Penulis
1	M78	<b>Analisis Faktor Asal Sekolah Dan Mondok Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Tadris Matematika Iain Purwokerto Menggunakan Regresi Logistik Biner</b> Mutijah, IAIN Purwokerto
2	M79	<b>Peramalan Time Invariant Fuzzy Time Series Mahasiswa FT dan FKIP UMP</b> Harjono Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Purwokerto
3	M80	<b>Autokorelasi Spasial dengan Indeks Global (Indeks Moran) dan Indeks Lokal (Local Indicator Of Spatial Association (LISA))</b> Dewi Retno Sari Saputro Program Studi Matematika FMIPA UNS
4	M81	<b>Metode Kuadrat Terkecil Tertimbang pada Model Regresi Semiparametrik Terboboti Geografis</b> Hannif Fakhria Afriastini Universitas Sebelas Maret
5	M82	<b>Model Hibrida ARIMA dan Fuzzy Times Series Markov Chain</b> Dennis Frisca Ayudya Universitas Sebelas Maret
6	M83	<b>Algoritme Least Angle Regression untuk Model Geographically Weighted Least Absolute Shrinkage and Selection Operator</b> Yuliana Universitas Sebelas Maret
7	M84	<b>Sistem Pengambilan Keputusan dalam Pemilihan Smartphone dengan Metode Mamdani Penggandaan</b> Putri Yuliana Priyono Universitas Negeri Yogyakarta
8	M85	<b>Logika Fuzzy Pengambilan Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani</b> Erma Suryani Universitas Negeri Yogyakarta
9	M86	<b>Implementasi Fuzzy Logic Controller Untuk Mengaturan pH Cairan Pada Air Limbah</b> Firdaus Ridwan, Universitas Negeri Yogyakarta
10	M87	<b>Menentukan Harga Beras Sesuai Mutu Kualitas Beras dengan Logika Fuzzy Mamdani</b> Ghulam Abdul Malik Universitas Negeri Yogyakarta
11	M88	<b>Metode Mamdani Untuk Klasifikasi dalam Prediksi Krisis Minyak Bumi di Indonesia</b> Dimas Ajitomo, Agus Maman Abadi Universitas Negeri Yogyakarta



## Daftar Sidang Paralel Pendidikan Matematika

**RUANG :D02.101.08      Pendidikan1      Koordinator : Ilham Rizkianto**

No	Kode	Judul dan penulis
1	P1	<b>Analisis Faktor pada Group Embbeded Figures Test untuk Mengukur Gaya Kognitif</b> Dian Ratna Puspananda IKIP PGRI Bojonegoro
2	P2	<b>Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer untuk meningkatkan hasil Belajar mahasiswa Matematika (Tingkat II Semester II Pada Mata Kuliah Persamaan Differensial di IKIP PGRI Bojonegoro Tahun Ajaran 2016/2017)</b> Novi Mayasari IKIP PGRI Bojonegoro
3	P3	<b>Pengembangan Media Permainan Dakon Pada Pembelajaran Matematika SMP Materi Bilangan Bulat</b> Erni Ayda SMP Negeri 3 Banyubiru
4	P4	<b>Profil Kemampuan Mengajar Mahasiswa Calon Guru Matematika Melalui Microteaching</b> Tika Karlina Rachmawati Prodi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung
5	P5	<b>Kajian Penerapan Teori Polya dalam Model Pembelajaran Tipe Think Pair Square untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika</b> Dhiyaul Ilfiya, Devi Fitri Pascasarjana UPI
6	P6	<b>Arithatic Skill: Kesulitan Utama Siswa dalam Menyelesaikan Soal Kalkulus Integral</b> Isnaeni Umi Machromah Universitas Muhammadiyah Surakarta
7	P7	<b>Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Garis Singgung Lingkaran pada Siswa SMP</b> Aprisal Universitas Negeri Yogyakarta
8	P8	<b>Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Meningkatkan Hasil Belajar Bangun Ruang Siswa SMP</b> Konstantinus Denny Pareira Meke & Wan Denny Pramana Putra Universitas Negeri Yogyakarta
9	P9	<b>Penerapan Case Based Learning (CBL) sebagai Pembelajaran Matematika yang Inovatif</b> Dita Nur Syarafina, Erlinda Rahma Dewi, dan Rofi Amiyani Universitas Negeri Yogyakarta
10	P10	<b>Meningkatkan Self Regulated Learning Siswa Melalui Pendekatan Problem Based Learning dengan Setting Numbered Heads Together</b> Diana Amirotoz Zuraida, Sri Suryaningtyas, Karina Nurwijayanti Universitas Negeri Yogyakarta

RUANG : D02.101.07

Pendidikan 2

Koordinator: Nila Mareta

No	Kode	Judul dan penulis
1	P11	<b>Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Konstruktivisme pada Mata Kuliah Geometri Analitik Ruang</b> Nina Agustyaningrum Universitas Riau Kepulauan
2	P12	<b>Pengaruh Kemandirian Belajar dan Adversity Quotient Matematis Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Riau Kepulauan</b> Riska Novia Sari Universitas Riau Kepulauan
3	P14	<b>Pengembangan Bahan Pembelajaran Kalkulus Integral berbasis konteks Untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematika</b> Awaludin Universitas Halu Oleo
4	P15	<b>Hubungan Kemampuan Pemahaman Matematis dengan Multiple Intelligences Mahasiswa</b> Riva Lesta Ariany, Tika Karlina Rachmawati, Rena Denya Agustina Prodi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung
5	P16	<b>Kemampuan Abstraksi dalam Pemodelan Matematika</b> Fevi Rahmawati Suwanto, Yunda Victorina Tobondo, Lili Riskiningtyas Universitas Negeri Yogyakarta
6	P17	<b>Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia pada Materi Lingkaran untuk Siswa Kelas VIII SMP</b> Bayu Adhiwibowo Universitas Negeri Yogyakarta
7	P18	<b>Efektifkah Belajar Matematika di <i>Homeschooling</i>?</b> Bayu Adhiwibowo Universitas Negeri Yogyakarta
8	P19	<b>Apakah Integrasi Islam dapat Membudayakan Literasi Matematika?</b> Rospala Hanisah Yukti Sari Universitas Negeri Yogyakarta
9	P20	<b>Pengembangan LKS Trigonometri dengan Pendekatan Guided Discovery Untuk SMA Kelas X</b> Mariana Ramelan, Nila Mareta Murdiyani Universitas Negeri Yogyakarta
10	P94	<b>Analisis Penerapan Trigonometri Menggunakan Media Klinometer Terhadap Strategi Pemecahan Masalah</b> Gamarina Isti Ratnasari Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D02.101.06**

**Pendidikan 3**

**Koordinator: Ariyadi Wijaya**

No	Kode	Judul dan penulis
1	P21	<b>Studi Eksplorasi Pemahaman Siswa SMA Terhadap Konsep-Konsep Matematika</b> Dr. Jafar, M.Si. Universitas Halu Oleo Kendari
2	P22	<b>Pengembangan Multimedia Menggunakan Visual Basic For Application (VBA) Sebagai Alternatif Guru Di Bidang Pemanfaatan ICT</b> Siti Nurul Hasana, Isbadar Nursit Universitas Islam Malang
3	P23	<b>Penerapan strategi pembelajaran peer lesson untuk meningkatkan pemahaman konsep matematis siswa SMP</b> Yelni Putri Ningsih UPI
4	P24	<b>Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas VIII</b> Rizqi Annisavitri Universitas Negeri Malang
5	P25	<b>Geometri Ruang di Perguruan Tinggi: Kesalahan Mahasiswa Menyelesaikan Soal Berdasarkan Prosedur Newman</b> Mega Eriska Rosaria Purnomo Universitas Muhammadiyah Surakarta
6	P26	<b>Upaya Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP</b> Nur Dwi Laili Kurniawati Universitas Negeri Yogyakarta
7	P27	<b>Hubungan Antara Kemampuan Numerik, Perhatian Orang Tua dan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Matematika Siswa</b> Latifah Fitriasaki Universitas Negeri Yogyakarta
8	P28	<b>Problem Based Learning dengan Strategi Menulis untuk Mengembangkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa</b> Nur Dwi Laili Kurniawati Universitas Negeri Yogyakarta
9	P29	<b>Peran Guru dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Indonesia</b> Elsa Susanti & Salmainsi Safitri Syam Universitas Negeri Yogyakarta
10	P30	<b>Pengembangan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik</b> Siti Mufidah, Ariyadi Wijaya Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D02.101.05**

**Pendidikan 4**

**Koordinator: Kana Hidayati**

No	Kode	Judul dan penulis
1	P31	<b>Efektifitas Pelaksanaan Kelas Persiapan Olimpiade Matematika Mahasiswa STKIP Santu Paulus Ruteng</b> Alberta Parinters Makur, Gabriela Purnama Ningsi STKIP Santu Paulus Ruteng
2	P32	<b>Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Mahasiswa PGSD melalui Pendekatan Open Ended</b> Arlina Yuza Universitas Bung Hatta
3	P33	<b>Efektifitas Pembelajaran Menggunakan Modul Berbasis Pemecahan Masalah dan Kontekstual</b> Fitrianto Eko Subekti; Reni Untarti Universitas Muhammadiyah Purwokerto
4	P34	<b>Profil Gaya Belajar Dalam Memahami Limit Fungsi Bagi Mahasiswa yang Memiliki Kecerdasan Visual-Spasial</b> Abdul Halim Fathani Universitas Islam Malang
5	P35	<b>Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Penalaran Proposional</b> Rafiq Zulkarnaen Universitas Singaperbangsa Karawang
6	P36	<b>Bagaimana Variasi Pembelajaran pada Peluang</b> Rahayu Pratiwi Universitas Negeri Yogyakarta
7	P37	<b>Penerapan Buku Ajar Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa</b> Asri Fauzi dan Moh. Bayu Susilo Universitas Negeri Yogyakarta
8	P38	<b>Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP di Kabupaten Probolinggo dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Performance Task</b> Loviga Denny Pratama dan Wahyu Lestari Universitas Negeri Yogyakarta
9	P39	<b>Tantangan Dosen Pendidikan Matematika dalam Menerapkan Penilaian Higher Order Thinking Process</b> M. Zainudin Universitas Negeri Yogyakarta
10	P40	<b>Eksperimen pembelajaran ARIAS dengan pendekatan CTL terhadap self efficacy dan pemecahan masalah matematika</b> Insan Agung Nugroho Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D01.201.08**

**Pendidikan 5**

**Koordinator: Djamilah BW**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P129	<b>Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika dalam Statistika</b> Djamilah Bondan Widjajanti, Endang Listyani, Mathilda Susanti, Wahyu Setyaningrum, Universitas Negeri Yogyakarta
2	P42	<b>Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Quick on the Draw dalam Perkuliahan Kalkulus Integral</b> Dewi Rahimah Universitas Bengkulu
3	P43	<b>Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Berbasis Contextual Teaching And Learning (CTL) untuk Melatih Kepercayaan Diri Mahasiswa</b> Vera Dewi Susanti Universitas PGRI Madiun
4	P44	<b>Persepsi Siswa terhadap Pembelajaran Matematika Berbasis Permainan Monopoli Indonesia</b> Rahaju Program Studi PGSD Universitas Kanjuruhan Malang
5	P45	<b>Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Multimedia Interaktif dengan Software Adobe Flash CS4</b> Very Hendra Saputra Universitas Teknokrat Indonesia
6	P46	<b>Pendekatan Worked Example untuk Mengajarkan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Disabilitas Netra</b> Nur Azizah, Endah Retnowati Universitas Negeri Yogyakarta
7	P47	<b>Guru Matematika SMA yang Efektif dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya di Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat</b> Sumiati Universitas Negeri Yogyakarta
8	P48	<b>Perbandingan Kemampuan Penalaran Matematis pada Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Practice-Rehearsal Pairs dan The Power of Two</b> Yusrina Wardani Universitas Negeri Yogyakarta
9	P49	<b>Perpaduan Metode Pembelajaran Inquiriy Dan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e</b> Yosepha Patricia Wua Laja Universitas Negeri Yogyakarta
10	P50	<b>Computer Based Test (CBT) untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Instrumental</b> Widuri Asmaranti Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D01.201.07**

**Pendidikan 6**

**Koordinator : Heri Retnawati**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P51	<b>Eksplorasi Kepadatan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Fungsi</b> Juliana Universitas Halu Oleo Kendari
2	P52	<b>Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Sistem Persamaan Linear Dua Variabel</b> Juliana Universitas Halu Oleo Kendari
3	P53	<b>Implementasi Penilaian Autentik Dalam Pembelajaran Matematika</b> Rayinda Aseti Prafianti & Rr. Kuntie Sulistyowaty Universitas Pendidikan Indonesia
4	P54	<b>Pemahaman Siswa terhadap Konsep Fungsi Eksponen</b> Desy Cherlyana Anapit Program Pascasarjana Pendidikan Matematika Universitas Haluoleo
5	P55	<b>Kelengkapan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Persamaan Nilai Mutlak</b> Muhammad Rawal SMA Negeri 8 Kendari / S2 Pendidikan Matematika UHO
6	P130	<b>Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Garis Lurus</b> Heri Retnawati Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
7	P57	<b>Kompetensi guru dalam pembelajaran berbasis student center yang diterapkan pada Sekolah Menengah Sains (SMS) Sembrong</b> Dwi Kawuryani Universitas Negeri Yogyakarta
8	P58	<b>Masih Perlukah Pemberian PR Matematika pada Siswa?</b> Ramayanti Agustianingsih Universitas Negeri Yogyakarta
9	P59	<b>Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika dan Strategi untuk Meningkatkan</b> Muhammad Kamaluddin Universitas Negeri Yogyakarta
10	P60	<b>Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran Children Learning In Science</b> Annisa Eprila Fauziah Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D02.201.06 Pendidikan 7 Koordinator : Tuharto**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P61	<b>Pengaruh Model Pembelajaran MURDER (Mood, Understand, Recall, Digest, Expand, Review) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa</b> Sri Andriani Universitas Pendidikan Indonesia
2	P62	<b>Authentic Assesment untuk Menilai Kemampuan Komunikasi Matematik</b> Nana Mulya Universitas Pendidikan Indonesia
3	P63	<b>Kecenderungan Kesalahan Siswa Auditorial Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Segiempat</b> Yusuf Adhitya Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia
4	P64	<b>Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Metode Brainstroming</b> Sindy Artilita Universitas Pendidikan Indonesia
5	P67	<b>Pembelajaran Matematika di Era Milenium Ke-3</b> Habibullah, Bulan Nuri PPs Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta
6	P68	<b>Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TSTS dengan Pendekatan CTL untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Lisan dan Koneksi Matematis</b> Firman Indra Pamungkas Universitas Negeri Yogyakarta
7	P69	<b>Perangkat Pembelajaran Berbasis Problem-Based Learning sebagai Alternatif Mengembangkan Literasi Matematika Siswa</b> Arung Mega Ratna Universitas Negeri Yogyakarta
8	P70	<b>Penerapan Multi Pembelajaran non-tradisional untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa</b> Mirza Ibdaur Rozien PPs Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta
9	P71	<b>Penguatan Pemahaman Konsep Matematika dengan Menggunakan Software Geogebra untuk Membelajarkan Materi Fungsi</b> Dian Andarwati Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNY
10	P81	<b>Problem Based Learning: Upaya Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa</b> Mega Puspita Sari, Asma' Khiyarunnisa Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana, UNY

**RUANG : D02.201.05      Pendidikan 8                      Koordinator: Endah Retnowati**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P72	<b>Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Penemuan untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru Matematika</b> Sutji Rochaminah, Universitas Tadulako
2	P73	<b>Respon Mahasiswa terhadap Desain Perkuliahan Geometri yang Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematika</b> Kurnia Noviartati, STKIP Al Hikmah
3	P74	<b>Optimalisasi Assessment for Learning (AFL) dengan Memanfaatkan Aplikasi Whatsapp Pada Materi Turunan</b> Muhammad Ridlo Yuwono, Universitas Widya Dharma Klaten
4	P75	<b>Desain Bahan Ajar Mengubah Bentuk Pecahan Berbasis Pemodelan Matematika Untuk Siswa SD</b> Dindin Abdul Muiz Lidinillah, Hj. Epon Nur'aeni, Ika Fitri Apriani UPI Kampus Tasikmalaya, STAI Tasikmalaya
5	P128	<b>BAHAN AJAR LUAS DAERAH LAYANG-LAYANG BERBASIS CERITA RAKYAT JAWA BARAT UNTUK SISWA SD</b> Hj. Epon Nur'aeni, H. Oyon Haki Pranata, Diana Anggraeni Aprianti UPI Kampus Tasikmalaya
6	P76	<b>Implementasi Scientific Discovery untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Meninjau Gaya Kognitif Mahasiswa</b> Eva Dwika Masni, Nisraeni, Universitas Cokroaminoto Palopo
7	P77	<b>Pengembangan Bahan Ajar Media Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Mahasiswa Pendidikan Matematika Unswagati Cirebon</b> Setiyani, Ferry Ferdianto Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Unswagati Cirebon
8	P78	<b>Keefektifan Model Pembelajaran Group Investigation dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education.</b> Ilania Eka Andari Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana, UNY
9	P79	<b>Buku Harian Matematika : Alternatif Media Komunikasi Guru dengan Siswa untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Siswa</b> Ika Dewi Fitria Maharani Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana, UNY
10	P80	<b>Pembelajaran Geometri Menggunakan Teori Van Hiele Berbasis Realistic Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa</b> Saepul Watan & Ardeniyansah Universitas Negeri Yogyakarta



**RUANG : D02.301.08 Pendidikan 9 Koordinator : Kuswari H**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P84	<b>Mitos belajar matematika</b> Rahma Nasir Universitas Pendidikan Indonesia
2	P85	<b>Metakognisi Siswa dalam Pemahaman Konsep Pertidaksamaan Nilai Mutlak</b> Badrun Iju Program Pasca Sarjana Pendidikan Matematika UHO
3	P86	<b>Penerapan Hypnoteaching untuk Meningkatkan Kemampuan Self Regulated Learning Mahasiswa Papua</b> Ega Edistria STKIP Surya
4	P87	<b>Analisis Pemahaman Konsep Limit Fungsi Pada Siswa SMA Berdasarkan Jenis Kelamin</b> Darsih Wabula Program Pascasarjana Pendidikan Matematika UHO
5	P88	<b>Pembelajaran Grafik Fungsi Trigonometri Berbantu Aplikasi Geogebra untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa</b> Titin Apriliati SMA N 1 Karangmojo
6	P89	<b>Kesulitan Aritmetika Siswa: Diagnosis dan Remediasi</b> Anwar Rifa'I Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Yogyakarta
7	P90	<b>Pengembangan Bahan Ajar English Mathematic Berbasis SCORM pada E-Learning</b> Palupi Sri Wijayanti Universitas PGRI Yogyakarta
8	P91	<b>Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis melalui Model Pembelajaran Visual Auditory Kinestetik (VAK)</b> Fatya Azizah dan Cendekia Ad Dien Universitas Negeri Yogyakarta
9	P92	<b>Pembelajaran Matematika dengan Problem Based Learning sebagai Bagian dalam Membudayakan Literasi Matematika</b> Sylviyani Hardiarti Pascasarjana Pendidikan Matematika UNY
10	P93	<b>Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Klasifikasi Taksonomi Solo</b> Putri Rahayu S & Lana Sugiarti Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D02.301.07 Pendidikan 10**

**Koordinator : Ali Mahmudi**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P95	<b>Determinan Prestasi Belajar mata kuliah Statistika mahasiswa STIS Jakarta tahun ajaran 2015/2016</b> Yaya Setiadi, Sekolah Tinggi Ilmu Statistik Jakarta
2	P96	<b>Desain Perkuliahan Geometri dalam Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematika Mahasiswa Calon Guru</b> Agustin Ernawati, STKIP Al Hikmah Surabaya
3	P97	<b>Analisis Kesalahan Siswa Menurut Kastolan Dalam Pemecahan Masalah Matematika</b> Annisa Sulistyaningsih, Universitas PGRI Semarang
4	P98	<b>Pengembangan Tes Online dalam Menghadapi UNBK (Ujian Nasional Berbantuan Komputer) pada Bidang Studi Matematika</b> Alifiani, Isbadar Nursit Universitas Islam Malang
5	P99	<b>Desain Pembelajaran Matematika untuk Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi</b> Ali Mahmudi, Kuswari Hernawati, & Himmawati Puji Lestari Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
6	P100	<b>Kesalahan Siswa Tipe Kepribadian Thinking dan Feeling dalam Menyelesaikan Masalah Program Linear</b> Rhomiy Handican, Ratih Eka Safitri PPs Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)
7	P101	<b>Analisis Hambatan Penerapan Fase-Fase Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Pembelajaran Matematika</b> Isoka Amanah Kurnia Universitas Negeri Yogyakarta
8	P102	<b>Implementasi Soal PISA pada Kurikulum Sekolah untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa</b> Junianto Prodi Pendidikan Matematika S2 UNY
9	P103	<b>Terampil dalam Prodi Pendidikan Matematika S2 UNY Pemecahan Masalah: Kompetensi Matematika Siswa Abad 21</b> Nanang Ade Putra Yaman, Azwar Anwar Prodi Pendidikan Matematika S2 UNY
10	P104	<b>Penerapan Pembelajaran Nilai-Nilai yang Terintegrasi Pada Materi Matematika SMA Kelas XI</b> Annisa Hasanah dan Heni Lilia Dewi Universitas Negeri Yogyakarta
11	P105	<b>Hyphotetical Learning Trajectory: Pemecahan Masalah Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel</b> Nurwanti Adi Rahayu; Raizal Rezky; Dessy Rasihen Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D02.301.06**

**Pendidikan 11**

**Koordinator: Nur Hadi W**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P107	<b>Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Grup Investigasi Berbantuan Geogebra Pada Mata Kuliah Geometri Analitik</b> Sri Asnawati, Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon
2	P108	<b>Aplikasi Jaringan Bayes Pada Pembuatan Butir Soal Tes</b> Wahyu Hartono, Tonah Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Unswagati Cirebon
3	P109	<b>Kemampuan Mahasiswa Dengan Self Esteem Sedang dalam Memecahkan Masalah Persamaan Differensial</b> Rina Dwi Setyawati, Nurina Happy, Yanuar Hery Murtianto Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Semarang
4	P110	<b>Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Probing-prompting Bagi Siswa Kelas XII SMA Kanisius Bhakti Awam Ambarawa</b> Fabianus Kevin Nanda Pratama Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
5	P111	<b>Efektivitas Pendekatan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Sikap Positif Mahasiswa Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa</b> Trisniawati, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
6	P112	<b>Peran Problem-Based Learning (PBL) dalam Upaya Peningkatan Higher Order Thinking Skills (HOTS) Siswa pada Pembelajaran Matematika</b> Syaifullloh Bakhri & Supriadi Pendidikan Matematika, PPs Universitas Negeri Yogyakarta
7	P113	<b>Kemampuan Menyelesaikan Soal Matematika (PISA) dan Daya Juang Siswa dalam Menghadapi UN</b> Helva Elentriana, Resvita Febrima Universitas Negeri Yogyakarta
8	P114	<b>Goal Free Effect Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah - Menjadikan Siswa Literat dalam Matematika</b> Irna K. S. Blegur, Kartika N. Oktaviani Pendidikan Matematika, PPs Universitas Negeri Yogyakarta
9	P115	<b>Implikasi Teori Beban Kognitif dalam Merancang Pembelajaran Matematika Bermakna</b> Sumbaji Putranto, Universitas Negeri Yogyakarta
10	P116	<b>Pengetahuan Awal terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa</b> Ratna Widiyanti Utami & Misnasanti Universitas Negeri Yogyakarta

**RUANG : D02.301.05      Pendidikan 12    Koordinator: Atmini Dhoruri**

No	Kode	Judul dan Penulis
1	P117	<b>Pengaruh Pendekatan Saintifik Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Oleh Lingkungan Belajar Siswa</b> Ikhsan Dwi Setyono Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Surakarta
2	P118	<b>Peningkatan Self-Regulated Learning Siswa Menggunakan Media VideoScribe</b> Agus Rohmah Pendidikan Matematika SPs Universitas Pendidikan Indonesia
3	P119	<b>Pengembangan Bahan Ajar Analisis Real Dengan Taksonomi SOLO Dilengkapi Soal Bentuk Superitem</b> Siska Firmasari Universitas Swadaya Gunung Jati
4	P120	<b>Profil Literasi Matematis Konten Ketidakpastian dan Data Ditinjau Dari Gaya Kognitif</b> Nurina Ayuningtyas STKIP PGRI Sidoarjo
5	P121	<b>Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Berbantuan Media Sosial dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar dan Aktivitas Belajar Mahasiswa Pada Perkuliahan Statistika</b> Yuliana Unwidha Klaten
6	P122	<b>Kemampuan Koneksi Matematis pada Bangun Ruang Sisi Lengkung</b> Rima Nur' Afifah Jurusan Pascasarjana Pendidikan Matematika UAD
7	P123	<b>Apa dan Bagaimana Mathematical Modelling Tasks?</b> Bertu Rianto Takaendengan & Budi Yanto Universitas Negeri Yogyakarta
8	P124	<b>Jenis Tugas dan Lingkungan Belajar Matematika yang Berorientasi pada Kemampuan Berpikir Kreatif</b> Ressy Rustanuarsi Universitas Negeri Yogyakarta
9	P125	<b>Keefektifan Model Aptitude Treatment Interaction dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika dan Kepercayaan Diri Siswa</b> Army Hada Inda Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Yogyakarta
10	P126	<b>Rintangan dalam Mengimplementasikan Blended Learning Pada Pembelajaran Matematika</b> Niswah Qurrota A'yuni Universitas Negeri Yogyakarta
11	P127	<b>Pemodelan Matematika: Solusi Mewujudkan Generasi Melek Matematika</b> Arifta Nurjanah, Hajarul Masi Hanifatur Rohman Pendidikan Matematika, PPS UNY

