

KARYA MAHASISWA PRODI MPMAT FKIP UNSYIAH

No.	NAMA	NIM	KARYA
1	Maulana Saputra	1509200160026	Buku Saku Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran
2	Erna Wirda	1209200160034	Desain Pembelajaran Tematik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Desimal Siswa Sekolah Dasar
3	Desi Ariani	1209200160050	Local Intruction Theory (LIT) Siswa dalam Pemecahan Masalah Bangun Ruang di Sekolah Dasar
4	Juanda BJ.	1409200160032	Media <i>Blended Learning</i> dalam Pembelajaran Matematika
5	Dear Afriza	1309200160041	Modul Ajaran Linier Berbantuan <i>Software wxMaxima</i>
6	Khairina	1409200160009	Modul Berbantuan <i>Software wxMaxima</i> pada Perkuliahan
7	Nurlaini	1409200160012	Modul Kalkulus II Berbantuan <i>Software wxMaxima</i> di Program Studi Pendidikan Universitas Syiah Kuala
8	Shinta Dewi	1209200160031	Modul Matematika Diskrit Berbantuan <i>Software wxMaxima</i>
9	Almunir Sihotang	1609200160030	Modul Pembelajaran Berbasis Inkuiri Persamaan Garis Lurus untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa
10	Ade Irma Suryani	1609200160025	Modul Pembelajaran Matematika Berbantuan <i>Software Geogebra</i> pada Materi Bangun Datar di Kelas VII SMP
11	Ratna Juwita Mandasari	1309200160020	Modul Persamaan Diferensial Berbatuan <i>Software wxMaxima</i>
12	Nurjannah	1609200160050	Modul Persamaan Garis Singgung Kurva Berbantuan <i>Software Geogebra</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif
13	Triananda Putri	1609200160033	Modul Praktikum Metode Numerik Berbantuan <i>Software Just</i>
14	Siti Hajar	1409200160019	Perangkat Intergral Melalui <i>ELPSA Framework</i> Berbantuan <i>Software</i> Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa
15	Nurjani	1209200160024	Perangkat Pembelajaran Berasis <i>E-learning</i> pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di Sekolah Menengah Pertama
16	Nur Anwar	1109200160050	Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa
17	Putri Nurfajar	1409200160014	Perangkat pembelajaran Berdasarkan Teori <i>APOS (Action, Process, Object, Schema)</i> untuk Meningkatkan Pemahaman
18	Ulvi Hayati	1409200160067	Perangkat Pembelajaran dengan Mengintergrasikan konteks
19	Fathiya	1609200160059	Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi
20	Mailis Triana	1509200160001	Perangkat Pembelajaran Fungsi Eksponensial dan Logaritma dengan Pendekatan <i>Brain Based Learning</i> Berbantuan <i>Autograph</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi
21	Iwanni Tona	1409200160031	Perangkat Pembelajaran Fungsi Kuadrat dengan Model Kooperatif Tipe <i>Numbered Heads Together</i> dan <i>Software</i>
22	Ande Rika Saputri	1509200160019	Perangkat Pembelajaran Garis dan Sudut dengan Metode <i>Games</i> di SMP Kemala Bhayangkari
23	Nurul Asma	1209200160024	Perangkat Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan <i>Realistik Mathematics Education (RME)</i> Berbantuan <i>Cabri 3D</i> .
24	Muhammad Ridha	1309200160042	Perangkat Pembelajaran Grafik Fungsi melalui <i>Problem Based Larning</i> Berbantuan <i>Autograph</i> di Siswa
25	Zuhra Ruhmi	1509200160030	Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Budaya Gayo dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan
26	Novi Yanti	1209200160041	Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Karakter Di SD melalui Pendekatan Matematika Realistik Disertai Video
27	Sri Rasyidu Tebe	1609200160009	Perangkat Pembelajaran matematika Berbasis Kecerdasan Lingustik-Verbal dan Kecerdasan Logis Matematis
28	Elsa Rahmah	1409200160026	Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Kecerdasan Majemuk (<i>Multiple Intelligences</i>)
29	Siska Adilla	1309200160038	Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis <i>Multiple Intelligences</i> dengan Pendekatan Problem Solving

30	Hesti Arianti	1409200160006	Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis <i>Technological, Pedagogical, and Content Knowledge (TPACK)</i> Untuk
31	Risa Handayani	1509200160022	Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Treffingger</i> untuk Meningkatkan
32	Sera Delta Tanjung	1409200160018	Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Realistik Berbantuan Etnomatematika
33	Afri Elvita	1309200160006	Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Model <i>Treffinger</i> untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa SMA Berbantuan <i>Software</i>
34	Agussalim	1109200160036	Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i> Berorientasi
35	Murdani	1109200160062	Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik pada Materi Geometri di SMP Negeri Lhokseumawe
36	Decy Dahyanti.	1109200160014	Perangkat Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik Berbantuan <i>Geometri's Sketchpad</i> untuk
37	Nurfadhillah	1609200160003	Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Bernuansa Islami untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik di Sekolah Dasar
38	Raihan	1509200160036	(<i>Experience, Lenguage, Pictorial, Symbol, Aplication</i>) <i>Framework</i> untuk Siswa SMP
39	Maisyura	1309200160008	Perangkat Pembelajaran Menggunakan Model <i>Think Pair Share (TPS)</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis
40	Nurul Aufa	1509200160009	Perangkat Pembelajaran Model <i>Missouri Mathematics Project (MMP)</i> Berbantuan <i>Software Geogebra</i> untuk Meningkatkan
41	Ernawati	1409200160027	Perangkat Pembelajaran Pembuktian dengan Strategi Abduktif-Deduktif untuk Meningkatkan Kemampuan Geometri Siswa
42	Lia Hamimi	1409200160033	Perangkat Pembelajaran Pembuktian Menggunakan Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Geometri Pada Siswa Sekolah Menengah Atas
43	Khairul Ismi	1109200160049	Perangkat Pembelajaran Pendekatan <i>Open Ended</i> pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel di MTsS Lam Ujung Aceh
44	Suci Mahya Sari	1309200160015	Perangkat Pembelajaran <i>Problem Based Learning (PBL)</i> dalam Pembelajaran Matematika Siswa SMA
45	Tuti Asmiati	1309200160018	Perangkat Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan <i>Software Geogebra</i> di Sekolah Menengah Pertama
46	Ismi Amalia Sari	1409200160030	Perangkat Pembelajaran Sainifik dengan <i>Self-Assessment</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP
47	Rizki Julina	1609200160022	Perangkat Pembelajaran <i>STEM</i> melalui <i>PJBL</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Peserta Didik
48	Liza Rahmah	1509200160004	Perangkat Pembelajaran Trigonometri melalui <i>ELPSA Framework</i> Berbantuan <i>Geogebra</i> untuk Meningkatkan
49	Mirna Riazil Jannah	1309200160050	Perangkat Pembelajaran Program Linier dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan
50	Putri Sasalia	1806203020002	Program Remedial Berbasis <i>E-Learning</i> Pada Pembelajaran Matematika SMA (website remedialproject.com)
51	Uliyatul Usnul	1509200160012	Soal Kemampuan Penalaran Matematis Setara PISA Menggunakan Konteks Rumah Adat Aceh untuk Siswa Sekolah
52	Aulia Maqshum	1409200160049	Soal Kemampuan <i>Problem Solving</i> dan Komunikasi Matematika Setara PISA dengan Konteks Aceh
53	Nuzulidar	1806203020010	Soal-soal matematika dengan Konteks Kebencanaan
54	Haris Hidayat Ismail	1609200160001	Soal Matematika Setara PISA Level 1 Sampai 3
55	Irnanda	1109200160002	Soal Matematika Setara PISA untuk Siswa Sekolah Menengah
56	T. Marwanda	1509200160002	Soal Setara PISA untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa