

Jurnal Karya Pendidikan Matematika

PELINDUNG

REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG

PENANGGUNG JAWAB

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Muhammadiyah Semarang

PEMBINA REDAKSI

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika FMIPA UNIMUS

REDAKTUR PELAKSANA

1. Dwi Sulistyaningsih, S.Si., M.Pd.
2. Venissa Dian Mawarsari, M.Pd
3. Eko Andy Purnomo, M.Pd
4. Gasar

DEWAN REDAKSI

1. Dr. Isti Hidayah, M.Pd (Universitas Negeri Semarang)
2. Dr. Eny Winayati, M.Pd (Universitas Muhammadiyah Semarang)

ALAMAT REDAKSI :

JURNAL KARYA PENDIDIKAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA, FMIPA UNIMUS

Jalan Kedungmundu Raya No 22, Semarang

Telp. (024) 76740231

Email: jkpm.unimus@gmail.com

Jurnal Karya Pendidikan Matematika

Daftar Isi

Pengantar Redaksi	iii
Daftar Isi	v
1. Achmad Buchori, Noviana Dini Rahmawati dan Sunan Baedowi , PENGEMBANGAN MOBILE LEARNING DENGAN MODEL TAPPS PADA MATERI BARISAN DAN DERET KELAS SEMESTER I DI SMA NASIMA SEMARANG	1-7
2. Dwi Sulistyaningsih dan Martyana Prihaswati , PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MODEL REACT UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK MATERI DIMENSI TIGA KELAS X	8-13
3. Edi Prayitno , PEMBELAJARAN INTERAKTIF : INOVASI GURU MATEMATIKA PEMACU KEPERCAYAAN DIRI PESERTA DIDIK	14-19
4. Eko Andy Purnomo, Abdul Rohman dan Budiharto , EFEKTIVITAS PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROJECT BASED LEARNING</i> (PBL) BERBASIS MAPEL MATAKULIAH KALKULUS LANJUT II	20-24
5. Eksan Sutrisno, Iswahyudi Joko Suprayitno dan Martyana Prihaswati , KEEFEKTIFAN PENGGABUNGAN MODEL KUMON DAN TEAMS GAMES TOURNAMENT BERBASIS PENDIDIKAN KARAKTER TERHADAP PRESTASI BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI STATISTIKA KELAS VII	25-30
6. Sri Kadarwati, Suparman dan Nurmawati , EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN HUITT DENGAN MEDIA QUESTION CARD DAN MODEL PEMBELAJARAN PQ4R DENGAN MEDIA FLIP BOO MAKER TERHADAP HASIL BELAJAR LOGIKA MATEMATIKA SISWA KELAS X SMA NEGERI 1 SEMARANG	31-38
7. Venissa Dian Mawarsari dan Achmad Solichan , KEEFEKTIFAN PENERAPAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERKARAKTER DENGAN PENDEKATAN INQUIRY PADA MATAKULIAH GEOMETRI RUANG BERBASIS ICT	39-46