

SEPTMIKAT

No. 08/SemWork/Pend-Mat.Unma/V/2017

Diberikan kepada:

Dr. Muhammad Ali Misri

sebagai

PEMBICARA UTAMA

dalam kegiatan Seminar dan Workshop dengan tema:
**“Implementasi Kurikulum 2013 Berbasis Didactical Design Research (DDR)
dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah”**
yang diselenggarakan oleh Program Studi Pendidikan Matematika
Fakultas Pendidikan Dasar dan Menengah Universitas Majalengka
bekerjasama dengan MGMP Matematika SMA Kabupaten Majalengka
pada tanggal 23-24 Mei 2017 di Auditorium Universitas Majalengka

Mengatahi,
Kepala Balai Pelayanan dan Pengawasan
Pendidikan V Jl. Mayayah V Provinsi Jawa Barat,

Dinas
BALAI PELAYANAN DAN
PENGAWASAN PENDIDIKAN
PRO PAMPINGA
NIP. 19680613 199403 2 004

Majalengka, 24 Mei 2017

Dekan
Fakultas Pendidikan Dasar dan Menengah,
Dr. Hj. Titienni Sulkartini, M.M.Pd.

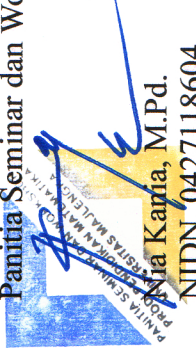
NID. 104.1.03.021

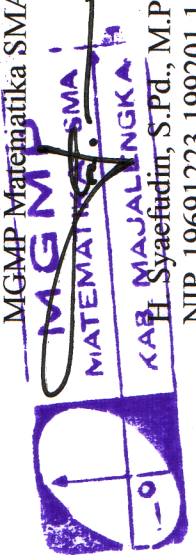


ALOKASI WAKTU SEMINAR DAN WORKSHOP

“IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 BERBASIS DIDACTICAL DESIGN RESEARCH (DDR) DALAM PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA SEKOLAH”

No.	Materi Seminar dan Workshop	Alokasi Waktu
1.	Kebijakan Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat melalui BP3 Wilayah V Cirebon	3 JP
2.	Analisis Kesesuaian Kompetensi Matematika Kurikulum 2013 dengan Bahan Ajar yang Tersedia	6JP
3.	Teori Mengajar Matematika melalui <i>Didactical Design Research</i> (DDR)	4 JP
4.	Pengembangan Bahan Ajar matematika Berbasis <i>Didactical Design Research</i> (DDR)	6 JP
	Workshop:	
5.	a. Bahan Ajar Matematika Kurikulum 2013 b. Bahan Ajar Matematika Berbasis DDR c. Implementasi Kurikulum 2013 Berbasis DDR dalam Pembelajaran Matematika d. Evaluasi	4 JP 4 JP 3 JP 2 jp
	Total	32 JP

Ketua
Panitia Seminar dan Workshop,

Nia Kania, M.Pd.
NIDN. 04227118604

Ketua
MGMP Matematika SMA Kab. Majalengka,

KAB. MAJALENGKA
MATHEMATICA SMA
PRODI SYAFAUDIN, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19691223 199201 1 001