



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
SILABUS TELAHAH KURIKULUM SMP/SMA

Semester: 6

Program Studi
Pendidikan Matematika

Jam pertemuan:
16 x 150 menit

RPS

Nama Mata Kuliah : Telaah Kurikulum SMP/SMA
Kode Mata Kuliah :
SKS : 3
Dosen : Dr. Molli Wahyuni, S.Si, M. Pd.
Prasyarat : -
Waktu Perkuliahan : Kamis, 09:00-10:30

Deskripsi Mata Kuliah :

Telaah Kurikulum merupakan mata kuliah yang membekali mahasiswa untuk memahami konsep dasar kurikulum dan ketentuan-ketentuan dalam kurikulum matematika sekolah menengah. Mata kuliah ini membahas tentang Konsep Dasar Kurikulum: pengertian kurikulum, komponen-komponen kurikulum dan fungsi kurikulum, Kompetensi-kompetensi Pembelajaran Matematika SMP/SMA serta penjabarannya, Penjabaran Materi Pembelajaran, Pemecahan Masalah Matematika, Konsep Kurikulum 2013, Analisis kompetensi inti dan kompetensi dasar, Pengembangan Silabus dan RPP, Penilaian Pembelajaran Matematika, Strategi pelaksanaan kurikulum: perencanaan (keterkaitan antara silabus dan RPP), pelaksanaan pembelajaran, evaluasi dan tindak lanjut (analisis Ulangan Harian, pengajaran remedial dan pengayaan).

Standar Kompetensi :

Setelah mempelajari mata kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat memahami dan menguasai konsep dasar kurikulum matematika sekolah menengah/atas, perubahan kurikulum yang terjadi di Indonesia, serta masalah-masalah yang berkaitan dengan kurikulum sekolah menengah/atas.

Uraian Materi Pokok Tiap Pertemuan

Minggu	Standar Kompetensi	Materi	Sumber
1	Perkenalan mata kuliah secara umum dan kontrak belajar	1. Perubahan kurikulum Indonesia secara umum 2. Persetujuan penialain perkuliahan	<ul style="list-style-type: none">• Sumber reeferensi A1& A2• PPT
2	1. Mahasiswa mengenal dan memahami pengertian telaah kurikulum secara khusus	1. Pengertian telaah kurikulum 2. Komponen-komponen yang ada pada kurikulum	<ul style="list-style-type: none">• Refernsi A1 & A2• PPT



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
SILABUS TELAAH KURIKULUM SMP/SMA**

Semester: 6

Program Studi
Pendidikan Matematika

Jam pertemuan:
16 x 150 menit

Minggu	Standar Kompetensi	Materi	Sumber
	2. Mengetahui komponen-komponen kurikulum ditelaah yang	3. Fungsi kurikulum 4. Prinsip pengembangan/ Perubahan kurikulum	
3-5	1. Memahami perubahan kurikulum terjadi di Indonesia yang 2. Mampu memahami perbedaan dari segi kompetensi matematika, ruang lingkup materi, alokasi waktu serta buku pada KTSP dan K13 3. Mampu memahami perbedaan mendasar dari Kurikulum sebelumnya, yaitu KTSP dengan Kurikulum 2013	1. Alasan dan tujuan perubahan kurikulum 2. Konsep dan Landasan Kurikulum 2013 3. Timeline perubahan kurikulum dari masa ke masa 4. Konsep kurikulum KTSP 5. Kompetensi Matematika SMP di KTSP dan K-13 6. Perbedaan KTSP dan K-13 dari segi penilaian, buku, konsep, dan Pembelajaran	DISKUSI KELOMPOK • Referensi A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, & A13 • PPT
6-7	1. Mahasiswa mampu menjabarkan kompetensi dasar matematika SMP di kurikulum 2013 ke dalam rumusan indikator dan tujuan pembelajaran 2. Mahasiswa mampu memetakan materi berdasarkan kompetensi dasar matematika SMP 3. Mahasiswa mampu menyusun RPP dari salah satu KD	1. KD matematika SMP di KTSP dan K-13 2. Ruang Lingkup materi Materi Matematika SMP K-13 dan kurikulum darurat covid 3. Ruang lingkup materi matematika SMP K-13 dan KTSP 4. Merumuskan KD menjadi indikator dan tujuan pembelajaran	DISKUSI KELOMPOK • Referensi A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, & A13



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
SILABUS TELAAH KURIKULUM SMP/SMA**

Semester: 6

Program Studi
Pendidikan Matematika

Jam pertemuan:
16 x 150 menit

Minggu	Standar Kompetensi	Materi	Sumber
	Matematika SMP	dengan kata operasional 5. Memetakan materi berdasarkan KD Matematika tertentu 6. Panduan penyusunan RPP	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER		
9-10	<ol style="list-style-type: none"> Memahami perubahan kurikulum yang terjadi di Indonesia Mampu memahami perbedaan dari segi kompetensi matematika, ruang lingkup materi, alokasi waktu serta buku pada KTSP dan K13 Mampu memahami perbedaan mendasar dari Kurikulum sebelumnya, yaitu KTSP dengan Kurikulum 2013 	<ol style="list-style-type: none"> Alasan dan tujuan perubahan kurikulum Konsep dan Landasan Kurikulum 2013 Timeline perubahan kurikulum dari masa ke masa Konsep kurikulum KTSP Kompetensi Matematika SMA di KTSP dan K-13 Perbedaan KTSP dan K-13 dari segi penilaian, buku, konsep, dan Pembelajaran 	
11-15	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa memahami tentang artikel kurikulum SMA Mahasiswa mampu melakukan mini riset untuk menulis artikel kurikulum SMA 	<ol style="list-style-type: none"> Bedah artikel kurikulum SMA Mini riset kurikulum SMA Penyusunan artikel kurikulum SMA Evaluasi artikel kurikulum SMA 	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER		

	FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI	
	SILABUS TELAAH KURIKULUM SMP/SMA	
	Semester: 6	Program Studi Pendidikan Matematika

Evaluasi Hasil Belajar :

- | | |
|-------------------------------------|------|
| 1. Partisipasi kuliah dan kehadiran | 10 % |
| 2. Tugas Presentasi dan diskusi | 35 % |
| 3. Ujian tengah semester | 25 % |
| 4. Ujian akhir semester | 25 % |

Daftar Literatur/Referensi (A):

1. Masykur. 2013. *Teori dan Telaah Pengembangan Kurikulum*. Bandar Lampung: AURA
2. Nurhayati. 2020. *Telaah Kurikulum; Sebuah Pengantar Mata Kuliah Telaah Kurikulum di PTAIN Yang Mengacu pada KKNi*. Bandung: Widhina Bhakti Persada Bandung
3. Panduan penyusunan RPP SMP Oleh Kemendikbud
4. Lampiran Paparan Wamendik – Konsep Kurikulum 2013
5. Lampiran KI dan KD SMP/MTs
6. Buku Elektronik Guru dan Buku siswa Matematika SMP Kurikulum 2013
7. Buku KTSP Matematika SMP
8. Permendikbud Tahun 2016 no 021 (Kurikulum 2013)
9. Permendikbud Tahun 2006 no 22 Standar Isi KTSP
10. Lampiran panduan RPP 1 lembar kurikulum 2013 Kemendikbud
11. Permendikbud no 35 Th 2008 – SMP
12. Lampiran Kurikulum darurat covid Kemendikbud Th 2020
13. Lampiran KI dan KD esensial pada Kurikulum darurat covid Th 2020 – SMP/MTs
14. Santrock, J. W. 2014. *Psikologi Pendidikan*. (Terjemahan Harya Bhimasena). Jakarta: Salemba Humanika.

Dosen dapat dihubungi di: 08127616714

Pekanbaru, 04 Maret 2021

Mengetahui,
Ketua Prodi



(Astuti, M.Pd)

Dosen Pengampu Mata Kuliah



(Dr. Mollie Wahyuni, S.Si, M. Pd)