

## SILABI

Matakuliah	:	Teori pembelajaran
Bobot	:	2 sks
Fakultas	:	FTIK
Program Studi	:	Tadris Matematika
Strata	:	S1

### A. Kompetensi

Dengan mengikuti mata kuliah Teori Pembelajaran mahasiswa diharapkan dapat memahami konsep dasar teori belajar, dan berbagai teori belajar dan implementasinya dalam kegiatan pembelajaran yang mendidik.

### B. Pengalaman belajar

Untuk menguasai kompetensi tersebut, mahasiswa perlu mengkaji pengertian belajar dan teori belajar, fungsi teori belajar, aliran-aliran pendidikan, teori belajar dan implikasinya dalam pembelajaran yang meliputi teori belajar behavioristik, teori belajar kognitif, teori belajar gestalt, teori belajar konstruktivistik, teori belajar humanistik.

### C. Pokok Bahasan

PERTEMUAN KE	POKOK BAHASAN
1	1.Kontrak Belajar 2.Pengertian, Sejarah perkembangan Teori pembelajaran, dan Tujuan Teori Pembelajaran
2	Fungsi dan ruang lingkup Teori Pembelajaran, Latar belakang perlunya Bimbingan Konseling di sekolah
3 - 4	Pengertian belajar dan teori belajar
5 -6	Fungsi teori belajar
7	Aliran-aliran pendidikan
8	Teori belajar dan implikasinya dalam pembelajaran yang meliputi teori belajar behavioristik
9	UTS
10-11	Teori belajar kognitif
12-13	Teori belajar gestalt
13	Teori belajar konstruktivistik
14	Teori belajar humanistik
15	Praktik Teori belajar dengan siswa
16	Praktik komunikasi dengan teman sejawat tentang teori belajar

### D. Evaluasi

JENIS	BOBOT
Keaktifan dalam kuliah	10 %
Performen dan kehadiran dalam kuliah	10 %
Tugas penyusunan program	10 %
Praktik pembelajaran	20 %
UTS	25 %
UAS	25 %

## **E. Referensi**

1. Modul
2. Hand out