

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pengertian dan Karakteristik Inovasi Pembelajaran	
Kegiatan Belajar 1	1.6
Hakikat dan Karakteristik Inovasi	
Kegiatan Belajar 2	1.16
Inovasi yang Berkelanjutan	
Modul 02	2.1
Perubahan Paradigma Pendidikan dan Pengembangan Kompetensi Peserta Didik	
Kegiatan Belajar 1	2.6
Kemajuan Masyarakat Abad 21 dan Peranan Teknologi	
Kegiatan Belajar 2	2.14
Literasi Abad 21	
Kegiatan Belajar 3	2.21
Pengembangan Kapasitas dan Kompetensi Belajar	
Modul 03	3.1
Peranan Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi/TIK	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Keberagaman Peserta Didik dan Implikasinya pada Pembelajaran	
Kegiatan Belajar 2	3.10
Digital-Divide, Digital Native, dan Digital Immigrant	

Kegiatan Belajar 3 Inovasi Sebagai Jembatan dalam Keberagaman Siswa	3.18
Modul 04 Kesiapan Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (<i>E-readiness</i>) untuk Inovasi Pembelajaran	4.1
Kegiatan Belajar 1 Kesiapan pelaksana Pembelajaran untuk Menggunakan Teknologi sebagai Inovasi	4.6
Kegiatan Belajar 2 Kesiapan Peserta Didik Menggunakan Teknologi dalam Pembelajaran	4.19
Kegiatan Belajar 3 Strategi Membentuk dan Meningkatkan Tingkat <i>E-readiness</i>	4.25
Modul 05 Difusi Inovasi Pendidikan Dasar	5.1
Kegiatan Belajar 1 Teori Difusi Inovasi dan Proses Adopsi	5.4
Kegiatan Belajar 2 Penelitian Bidang Difusi Inovasi	5.16
Modul 06 'Gerakan' Pendidikan Terbuka (<i>Open Education Movement</i>)	6.1
Kegiatan Belajar 1 Pendidikan Terbuka	6.4
Kegiatan Belajar 2 'Gerakan' Terbuka (<i>Open Movement</i>)	6.12
Kegiatan Belajar 3 <i>Open Education Resources</i> (OER)	6.21

Modul 07	7.1
Strategi Pembelajaran Menggunakan Teknologi Informasi dan Komunikasi	
Kegiatan Belajar 1	7.5
Bentuk-Bentuk Penggunaan TIK dalam Pembelajaran	
Kegiatan Belajar 2	7.15
Strategi Pembelajaran dalam Pendidikan Bebas Informasi	
Kegiatan Belajar 3	7.22
Evaluasi Belajar Menggunakan TIK	
Modul 08	8.1
Pendekatan Teknologi, Pedagogi dan Substansi dalam Pembelajaran Bidang Ipa dan Matematika Berbasis WEB	
Kegiatan Belajar 1	8.4
Komponen Model TPCK	
Kegiatan Belajar 2	8.14
Model TPCK untuk IPA	
Kegiatan Belajar 3	8.21
Model TPCK Matematika	
Modul 09	9.1
Pendekatan Teknologi, Pedagogi dan Substansi dalam Pembelajaran Bidang IPS dan Matematika Berbasis WEB	
Kegiatan Belajar 1	9.5
Model TPCK untuk IPS	
Kegiatan Belajar 2	9.11
Model TPCK untuk Bahasa Indonesia	
Riwayat Penulis	9.40