

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I BAHAN AJAR.....	1
A. Definisi Bahan Ajar	1
B. Jenis Bahan Ajar.....	1
C. Karakteristik Bahan Ajar	2
D. Prinsip Bahan Ajar.....	3
BAB II HAKIKAT BELAJAR DAN PEMBELAJARAN.....	4
A. Definisi Belajar.....	4
B. Tujuan Belajar	6
C. Hasil Belajar	7
D. Faktor-Faktor Hasil Belajar.....	9
E. Manfaat Hasil Belajar	9
F. Prinsip-Prinsip Belajar	10
G. Definisi Pembelajaran.....	12
H. Tujuan Pembelajaran	13
1. Peranan Guru dalam Proses Pembelajaran	15
2. Faktor yang Mempengaruhi Proses Pembelajaran	16
3. Komponen Pembelajaran.....	17
I. Manfaat Pembelajaran	18
J. Model Pembelajaran Inovatif.....	20
1. Pengertian Model	20
2. Model Pembelajaran.....	20
3. Karakteristik Model Pembelajaran	21
4. Model Pembelajaran Inovatif.....	23

5.	Model Pembelajaran Langsung.....	28
6.	Model Pembelajaran Kooperatif.....	30
BAB III	HAKIKAT PEMBELAJARAN TEMATIK TERPADU.....	45
A.	Definisi Pembelajaran Tematik Terpadu	45
B.	Karakteristik Pembelajaran Tematik Terpadu.....	46
C.	Tujuan Pembelajaran Tematik Terpadu.....	46
D.	Kelebihan Pembelajaran Tematik Terpadu.....	47
BAB IV	HAKIKAT PEMBELAJARAN IPA.....	49
A.	Definisi IPA	49
B.	Tujuan Pembelajaran IPA	50
C.	Ruang Lingkup Pembelajaran IPA.....	51
BAB V	MEDIA <i>EDUGAMES</i>	52
A.	Definisi <i>Edugames</i>	52
B.	Rancangan Bahan Ajar Berbantuan Media <i>Edugames</i>	53
BAB VI	HAKIKAT BERPIKIR KRITIS.....	55
A.	Definisi Berpikir Kritis	55
B.	Tujuan Berpikir Kritis.....	56
C.	Indikator Berpikir Kritis	56
BAB VII	LITERASI SAINS	58
A.	Pendefinisian Konsep Literasi Sains	58
B.	Pemanfaatan Literasi Sains di SD	71
C.	Aspek Literasi Sains	86
D.	Pembelajaran Berbasis Literasi Sains dan Teknologi.....	89
E.	Penilaian Literasi Sains.....	91
	DAFTAR PUSTAKA	95
	INDEKS	99
	TENTANG PENULIS	100