

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Batasan Penelitian	6
F. Definisi Operasional.....	7
G. Kerangka Berpikir	8
H. Permasalahan Utama	12
I. Hasil Penelitian Terdahulu	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Bahan Ajar	15
1. Pengertian Bahan Ajar.....	15
2. Kedudukan Bahan Ajar Sebagai Sumber Belajar.....	16
3. Tujuan dan Manfaat Penyusunan Bahan Ajar	17
4. Kriteria Bahan Ajar	17
B. Kurikulum 2013 Revisi 2017	18
1. Hakikat Kurikulum.....	18
2. Landasan Pengembangan Kurikulum.....	22
C. Representasi Visual.....	24
1. Pengertian Representasi Visual	24
2. Tipe Representasi Visual.....	28
3. Peran dan Fungsi Representasi Visual	29

4.	Hubungan Representasi Visual Dengan Konten Materi.....	32
5.	Hubungan Representasi Visual Dengan Realitas	32
D.	Konsep Materi IPA-Biologi	33
1.	Struktur dan Fungsi Tumbuhan.....	33
2.	Sistem Pencernaan Manusia	44
3.	Zat Aditif dan Zat Adiktif.....	53
4.	Sistem Peredaran Darah Manusia.....	59
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		68
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian	68
B.	Jenis dan Sumber Data	68
C.	Teknik Pengumpulan Data.....	70
D.	Teknik Analisis Data.....	71
E.	Tempat dan Waktu Penelitian	76
F.	Prosedur Penelitian.....	77
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		79
A.	Hasil Penelitian	79
1.	Tipe Representasi Visual.....	79
2.	Kesesuaian Representasi Visual Dengan Konten Materi	84
3.	Kesesuaian Representasi Visual Dengan Realitas.....	89
4.	Fungsi Representasi Visual	93
B.	Pembahasan Hasil Penelitian	97
1.	Tipe Representasi Visual.....	97
2.	Kesesuaian Representasi Visual Dengan konten Materi.....	106
3.	Kesesuaian Representasi Visual Dengan Realitas.....	113
4.	Fungsi Representasi Visual	120
BAB V PENUTUP.....		127
A.	Kesimpulan	127
B.	Saran.....	127
DAFTAR PUSTAKA		128