

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	Error! Bookmark not defined.
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN	20
A. Latar Belakang Masalah	20
B. Rumusan Masalah.....	28
C. Tujuan Penelitian	28
D. Kegunaan Penelitian	28
E. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian Pengembangan	29
F. Penegasan Istilah.....	30
G. Sistematika Pembahasan.....	31
BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERFIKIR	33
A. Deskripsi Teori.....	33
1. Pengertian Pengembangan Bahan Ajar.....	33

2. Pengertian Bahan Ajar	36
3. Video Visualisasi Wordwide Telescope	38
4. Pengetahuan IPS	40
B. Penelitian Terdahulu	43
C. Kerangka Berfikir	48
D. Hipotesis	49
BAB III METODE PENELITIAN	50
A. Metode Penelitian dan Pengembangan	50
B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	53
1. Penelitian dan pengumpulan data	53
2. Perencanaan.....	54
3. Pengembangan Draft Produk.....	54
4. Uji Coba Lapangan Tahap Awal	54
5. Merevisi Hasil Uji Coba.....	55
6. Uji Coba Lapangan	55
7. Penyempurnaan Produk Hasil Uji Lapangan	55
8. Uji Pelaksanaan Lapangan	56
9. Penyempurnaan Ptoduk Akhir	56
C. Uji Coba Produk	56
1. Desain uji coba	57
2. Subjek uji coba	57
3. Jenis data	57
4. Teknik Pengumpulan Data	57
5. Instrumen Pengumpulan Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	69

A. Deskripsi Data	69
1. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	69
2. Deskripsi Hasil Penelitian Dan Pengembangan	72
B. Pembahasan	93
1. Bagaimanakah proses pengembangan model bahan ajar video visualisasi berbasis <i>worldwide telescope</i> tema bentuk muka bumi untuk meningkatkan pengetahuan IPS siswa kelas VII MTs Negeri 3 Blitar	93
2. Bagaimanakah tingkat kepraktisan, keefektifan dan kevalidan pengguna dalam penerapan model bahan ajar video visualisasi berbasis <i>worldwide telescope</i> tema bentuk muka bumi untuk meningkatkan pengetahuan IPS siswa kelas VII MTs Negeri 3 Blitar	95
3. Bagaimanakah hasil pembelajaran IPS menggunakan bahan ajar video visualisasi berbasis <i>worldwide telescope</i> tema bentuk muka bumi untuk meningkatkan pengetahuan IPS siswa kelas VII MTs Negeri 3 Blitar.....	105
BAB V PENUTUP	115
A. Kesimpulan	115
B. Saran	117
DAFTAR RUJUKAN	119
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	123