

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	6
G. Sistematika Penulisan	9
BAB II PENGERTIAN KURIKULUM, EVALUASI KURIKULUM, DAN ILMU PENGETAHUAN BUMI DAN ANTARIKSA	10
A. Pengertian Kurikulum	10
B. Komponen-Komponen Kurikulum	22
C. Evaluasi Kurikulum	24
D. Revisi Taksonomi Bloom (Anderson <i>et al</i>)	27

E. Ilmu Pengetahuan Bumi Antariksa (IPBA).....	28
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Metode Penelitian	29
B. Objek Penelitian	32
C. Instrumen Penelitian	33
D. Teknik Pengumpulan Data	33
E. Teknik Analisis Data	35
F. Prosedur Penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Profil Kurikulum IPBA di SMA pada Kurikulum 1984 - KTSP...	43
B. Profil Kurikulum IPBA di Jepang untuk Jenjang SMA.....	52
C. Analisis dan Perbandingan Kurikulum IPBA di Indonesia dan di Jepang.....	59
D. Hasil Angket dan Wawancara.....	71
E. Pembahasan.....	74
F. Rekomendasi.....	77
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	80
A. Kesimpulan	80
B. Rekomendasi	83
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN-LAMPIRAN	86
RIWAYAT HIDUP.....	164