

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Batasan Penelitian.....	9
F. Kerangka Berpikir	10
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Kemampuan Berpikir Statistik	15
B. Pembelajaran Matematika Berbasis ICT	24
C. Multimedia Pembelajaran Matematika.....	26
D. E-Modul Pembelajaran Matematika.....	29
E. <i>Software Book Creator</i>	36
F. Lingkup Materi Statistika untuk Kelas VIII Semester II.....	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	48
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	48
B. Jenis dan Sumber Data.....	52
C. Instrumen Penelitian	53
D. Teknik Pengumpulan Data.....	60
E. Teknik Analisis Data.....	61
F. Tempat dan Waktu Penelitian	66
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	67

A. Tahapan Pengembangan E-Modul Statistika Berbantuan <i>Software Book</i> <i>Creator</i> pada Kemampuan Berpikir Statistik	67
B. Validitas pengembangan E-Modul Statistika Berbantuan <i>Software Book</i> <i>Creator</i> pada Kemampuan Berpikir Statistik	85
C. Praktikalitas Pengembangan E-Modul Statistika Berbantuan <i>Software Book</i> <i>Creator</i> pada Kemampuan Berpikir Statistik	92
D. Efektivitas Pengembangan E-Modul Statistika Berbantuan <i>Software Book</i> <i>Creator</i> pada Kemampuan Berpikir Statistik	96
E. Respon Siswa terhadap Pengembangan E-Modul Statistika Berbantuan <i>Software Book Creator</i> pada Kemampuan Berpikir Statistik.....	105
F. Temuan dan Pembahasan.....	109
BAB V PENUTUP	111
A. Kesimpulan	111
B. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	121
RIWAYAT HIDUP	204

