

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Batasan Masalah.....	6
F. Kerangka Pemikiran.....	7
G. Hipotesis Penelitian.....	8
H. Hasil Penelitian Terdahulu .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	10
A. Kemampuan Pemahaman Matematis .....	10
B. Pendekatan Saintifik.....	20
C. Aplikasi Renderforest.....	22
D. Penerapan Pendekatan Saintifik berbasis <i>Renderforest</i> .....	25
E. Materi Persamaan Garis Singgung Lingkaran.....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	30
A. Metode dan Desain Penelitian.....	30
B. Jenis dan Sumber Data .....	31
C. Teknik Pengumpulan Data .....	32
D. Teknik Analisis Data.....	44
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	55
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	56

A. Deskripsi Data .....	56
B. Analisis Data Hasil Penelitian.....	62
C. Temuan dan Pembahasan .....	70
<b>BAB V_PENUTUP .....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan.....	73
B. Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>197</b>

