

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Kerangka Berfikir .....	9
F. Definisi Oprasional .....	12
G. Penelitian Terdahulu .....	13
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	15
A. Kemampuan Pemahaman Matematis .....	15
1. Pengertian Kemampuan Pemahaman Matematis .....	15
2. Indikator Kemampuan Pemahaman Matematis .....	16
3. Cara Mengukur Kemampuan Pemahaman Matematis .....	23
B. Pembelajaran Daring dalam Pembelajaran Matematika .....	26
1. Pengertian dan Tujuan Pembelajaran Matematika .....	26
2. Pengertian Pembelajaran Daring dalam Matematika .....	28
3. Kekurangan dan Kelebihan Pembelajaran Daring dalam Matematika... ..	31
C. Desmos Graphing Calculator dalam Pembelajaran Matematika .....	35
1. Pengertian Desmos Graphing Calculator dalam Pembelajaran Matematika .....	35
2. Pengaplikasian Desmos Graphing Calculator dalam Pembelajaran Matematika .....	36
3. Fitur-fitur dan Cara Penggunaan Desmos Graphing Calculator .....	39
4. Langkah-langkah Pembelajaran Matematika Dengan Aplikasi Desmos Graphing Calculator Secara Daring .....	43
5. Kekurangan dan Kelebihan Desmos Graphing Calculator .....	43

D. Ruang Lingkup Materi Program Linear Untuk Siswa Kelas XI.....	44
1. Nilai Maksimum.....	44
2. Nilai Minimum.....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	51
B. Subjek Penelitian.....	51
C. Lokasi Penelitian.....	52
D. Instrumen Penelitian.....	52
E. Teknik Pengumpulan Data.....	53
F. Teknik Analisis Data.....	66
G. Tahap-Tahap Penelitian .....	68
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>69</b>
A. Gambaran Keterlaksanaan Pembelajaran Daring Berbantuan Desmos Graphing Calculator di SMA Negeri 1 Cilaku-Cianjur.....	69
B. Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas XI MIPA 7 SMA Negeri 1 Cilaku-Cianjur yang Berkemampuan Tinggi .....	74
C. Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas XI MIPA 7 SMA Negeri 1 Cilaku-Cianjur yang Berkemampuan Sedang .....	140
D. Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas XI MIPA 7 SMA Negeri 1 Cilaku-Cianjur yang Berkemampuan Rendah.....	206
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>230</b>
A. Simpulan .....	230
B. Saran.....	232
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>234</b>