

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB 1 .....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	9
E. Kerangka Berpikir .....	10
F. Hipotesis Penelitian.....	11
BAB II .....	15
A. Kemampuan Koneksi Matematis .....	15
1. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis.....	15
2. Indicator Kemampuan Koneksi Matematis .....	16
3. Cara Mengukur Kemampuan Koneksi Matematis .....	18
B. <i>Self Regulated Learning</i> dalam Pembelajaran Matematika.....	19
1. Pengertian <i>Self Regulated Learning</i> .....	19
2. Indikator <i>Self Regulated Learning</i> .....	19
3. Pentingnya <i>Self Regulated Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	22

4. Cara Mengukur <i>Self Regulated Learning</i> .....	22
C. Model Pembelajaran <i>Connected Mathematic Project</i> (CMP).....	22
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Connected Mathematic Project</i> (CMP).....	23
2. Tujuan Model Pembelajaran <i>Connected Mathematic Project</i> (CMP).....	23
3. Langkah- Langkah Model Pembelajaran <i>Connected Mathematic</i> <i>Project</i> (CMP) .....	25
4. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Connected</i> <i>Mathematic Project</i> (CMP) .....	26
D. <i>Google Classroom</i> dalam Pembelajaran Matematika.....	26
1. Penggunaan <i>Google Classroom</i> dalam Pembelajaran Matematika .....	26
2. Manfaat dan Kegunaan <i>Google Classroom</i> .....	27
3. Langkah- Langkah Penggunaan <i>Google Classroom</i> .....	27
4. Model <i>Connected Mathematic Project</i> (CMP) Berbantuan Aplikasi <i>Google Classroom</i> .....	30
E. Lingkup Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	31
1. Bangun Ruang Kubus.....	31
2. Bangun Ruang Balok.....	34
<b>BAB III</b> .....	<b>38</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	38
B. Jenis dan Sumber Data.....	40
C. Instrument Penelitian .....	41
D. Teknik Pengumpulan Data .....	44
E. Teknik Analisis Data.....	47
F. Tempat dan Waktu Peneltiian .....	66
<b>BAB IV</b> .....	<b>67</b>

<b>A. Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Connected Mathematic Project (CMP) Berbantuan Aplikasi Google Classroom.....</b>	<b>67</b>
<b>B. Perbedaan Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Connected Mathematic Project (CMP) Berbantuan Aplikasi Google Classroom dengan Model Pembelajaran Konvensional.....</b>	<b>77</b>
<b>C. Perbedaan Peningkatan Self Regulated Learning Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Connected Mathematic Project (CMP) Berbantuan Aplikasi Google Classroom dengan Model Pembelajaran Konvensional .....</b>	<b>88</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>95</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>95</b>
<b>A. Simpulan .....</b>	<b>95</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>96</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>97</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>237</b>