

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	
SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
المخلص.....	xxii

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah.....	10
D. Tujuan Penelitian	10
E. Hipotesis Penelitian	11
F. Kegunaan Penelitian	13
G. Penegasan Istilah	13
H. Sistematika Pembahasan.....	17

BAB II LANDASAN TEORI

A.	Deskripsi Teori	
1.	Hakikat Matematika.....	19
2.	Pembelajaran Daring.....	24
3.	<i>Zoom Cloud Meetings</i>	29
4.	<i>Google Classroom</i>	31
5.	Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	37
6.	Pembelajaran Daring Menggunakan Media <i>Online</i>	42
7.	Uraian Materi Garis dan Sudut.....	44
B.	Penelitian Terdahulu.....	65
C.	Kerangka Berpikir.....	72

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Rancangan Penelitian.....	75
B.	Variabel Penelitian.....	78
C.	Populasi, Sampel, dan Sampling.....	78
D.	Kisi-Kisi Instrumen.....	80
E.	Instrumen Penelitian.....	81
F.	Data dan Sumber Data.....	84
G.	Teknik Pengumpulan Data.....	85
H.	Teknik Analisis Data.....	86

BAB IV HASIL PENELITIAN

A.	Deskripsi Data.....	94
B.	Analisis Data.....	102

BAB V PEMBAHASAN

A.	Perbedaan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Melalui Penerapan Pembelajaran Daring Menggunakan Aplikasi <i>Zoom Cloud Meetings</i> dengan <i>Google Classroom</i> pada Materi Garis dan Sudut Kelas VII SMPN 1 Sumbergempol.....	113
----	--	-----

B. Pembelajaran Daring Menggunakan Aplikasi Zoom Cloud Meetings Lebih Baik diterapkan untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis pada Materi Garis dan Sudut Kelas VII SMPN 1 Sumbergempol.....	116
--	-----

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	120
B. Saran	121

DAFTAR RUJUKAN	124
-----------------------------	------------

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	128
-------------------------------	------------

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berfikir.....	74
Bagan 3.1 Langkah-Langkah Penelitian	77

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian	69
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	77
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Tes Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis..	80
Tabel 4.1 Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen 1	98
Tabel 4.2 Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2	101
Tabel 4.3 Data Uji Coba Instrumen.....	102
Tabel 4.4 Data Output Uji Validasi	104
Tabel 4.5 Hasil Keputusan Uji Validasi.....	105
Tabel 4.6 Data <i>Output</i> Uji Realibilitas	106
Tabel 4.7 Data <i>Output</i> Uji Homogenitas	107
Tabel 4.8 Data <i>Output</i> Uji Normalitas Kelas Eksperimen 1	109
Tabel 4.9 Data <i>Output</i> Uji Normalitas Kelas Eksperimen 2	109
Tabel 4.10 Data <i>Output</i> Uji <i>T-Test</i>	111

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Macam-Macam Garis	44
Gambar 2.2 <i>Powerpoint</i> Materi Garis.....	45
Gambar 2.3 <i>Powerpoint</i> Materi Macam-Macam Bentuk Garis	45
Gambar 2.4 <i>Powerpoint</i> Pemberian Nama Garis	46
Gambar 2.5 Hubungan Antar Titik dan Garis	46
Gambar 2.6 <i>Powerpoint</i> materi hubungan antara titik dan garis.....	47
Gambar 2.7 Hubungan Antara Titik dan Bidang.....	47
Gambar 2.8 <i>Powerpoint</i> Hubungan Antara Titik dan Bidang.....	48
Gambar 2.9 Hubungan Antara Garis dan Bidang.....	48
Gambar 2.10 <i>Powerpoint</i> Hubungan Antara Garis dan Bidang.....	49
Gambar 2.11 Dua Garis Sejajar.....	49
Gambar 2.12 <i>Powerpoint</i> Kedudukan Dua Garis Sejajar	50
Gambar 2.13 Dua Garis Berpotongan.....	50
Gambar 2.14 <i>Powerpoint</i> Materi Dua Garis Berpotongan	51
Gambar 2.15 Dua Garis Berimpit.....	51
Gambar 2.16 <i>Powerpoint</i> Materi Dua Garis Berimpit.....	52
Gambar 2.17 Dua Garis Bersilangan	52
Gambar 2.18 <i>Powerpoint</i> Materi Dua Garis Bersilangan	53
Gambar 2.19 Garis Horisontal dan Vertikal.....	53
Gambar 2.20 <i>Powerpoint</i> Materi Garis Horizontal dan Vertical	54
Gambar 2.21 <i>Powerpoint</i> Sifat-Sifat Garis Sejajar	55
Gambar 2.22 <i>Powerpoint</i> Matri Perbandingan Segmen Garis.....	56
Gambar 2.23 <i>Powerpoint</i> Contoh Soal Perbandingan Garis.....	56
Gambar 2.24 <i>Powerpoint</i> Materi Sudut.....	58
Gambar 2.25 <i>Powerpoint</i> Materi Besaran Sudut.....	58
Gambar 2.26 <i>Powerpoint</i> Cara 1 Mencari Besar Sudut Jam 06.00.....	59
Gambar 2.27 <i>Powerpoint</i> Cara 2 Mencari Besar Sudut Jam 06.00.....	59
Gambar 2.28 <i>Powerpoint</i> Cara 1 Mencari Besar Sudut Jam 03.25.....	59

Gambar 2.29 <i>Powerpoint</i> Cara 2 Mencari Besar Sudut Jam 03.25	60
Gambar 2.30 <i>Powerpoint</i> Menghitung Besar Sudut dengan Garis Busur	60
Gambar 2.31 <i>Powerpoint</i> Materi Jenis-Jenis Sudut	61
Gambar 2.32 <i>Powerpoint</i> Sudut Saling Berpelurus.....	61
Gambar 2.33 <i>Powerpoint</i> Materi Sudut Berpenyiku	62
Gambar 2.34 <i>Powerpoint</i> Materi Hubungan Antar Sudut	62
Gambar 2.35 <i>Powerpoint</i> Materi Sudut Saling Sehadap	63
Gambar 2.36 <i>Powerpoint</i> Materi Sudut Dalam Bersebrangan.....	64
Gambar 2.37 <i>Powerpoint</i> Sudut Dalam dan Luar Sepihak.....	64
Gambar 3.1 Pengambilan Keputusan Uji T	92

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Profil Sekolah	129
Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian	131
Lampiran 3 : Surat Pemberian Izin Penelitian.....	132
Lampiran 4 : Surat Keterangan Selesai Penelitian	133
Lampiran 5 : Lembar Post Test Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis....	134
Lampiran 6 : Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	136
Lampiran 7 : Surat Pengantar Validasi.....	138
Lampiran 8 : Hasil Validasi Instrumen Tes Oleh Validator 1.....	139
Lampiran 9 : Hasil Validasi Instrumen Tes Oleh Validator 2.....	146
Lampiran 10 : RPP Kelas Eksperimen 1.....	153
Lampiran 11 : RPP Kelas Eksperimen 2.....	166
Lampiran 12 : Daftar Nilai Siswa untuk Uji Homogenitas.....	181
Lampiran 13 : Lembar Jawaban Posttest Kelas Eksperimen 1	183
Lampiran 14 : Lembar Jawaban Posttest Kelas Eksperimen 2	188
Lampiran 15 : Dokumentasi Pembelajaran Daring dengan <i>Zoom Cloud</i> <i>Meetings</i>	192
Lampiran 16 : Dokumentasi Pembelajaran Daring dengan <i>Google</i> <i>Classroom</i>	193
Lampiran 17 : Dokumentasi Pengujian Instrumen dengan Video Call	194
Lampiran 18 : Form Konsultasi Pembimbing Penulisan Skripsi	196
Lampiran 19 : Laporan Selesai Bimbingan Skripsi.....	201
Lampiran 20 : Daftar Riwayat Hidup	202