

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
المخلص .....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
F. Hipotesis Penelitian.....	9

G. Penegasan Istilah .....	9
H. Sistematika Pembahasan .....	13
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>15</b>
A. Deskripsi Teori.....	15
1. Pengaruh.....	15
2. Pembelajaran Daring .....	16
3. Media Pembelajaran .....	20
4. <i>Google Classroom</i> .....	23
5. Animasi <i>PowerPoint</i> .....	26
6. Hasil Belajar .....	28
7. Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	33
B. Penelitian Terdahulu .....	47
C. Kerangka Berpikir.....	51
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>53</b>
A. Rancangan Penelitian .....	53
B. Variabel Penelitian .....	54
C. Populasi, Sampel dan Sampling.....	54
D. Kisi-kisi Instrumen.....	55
E. Instrumen Penelitian.....	56
F. Data dan Sumber Data .....	56
G. Teknik Pengumpulan Data.....	57
H. Teknik Analisis Data.....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>63</b>
A. Deskripsi Data.....	63

B. Pengujian Hipotesis.....	70
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	79
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....	83
A. Kesimpulan .....	83
B. Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	86
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	92

## DAFTAR TABEL

Tabel	hal
2.1 Perbedaan dan Persamaan Variabel yang Diteliti .....	49
3.1 Desain Penelitian .....	54
3.2 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar .....	55
3.3 Tabel Interpretasi <i>Cohen's</i> .....	61
4.1 Data Nilai UTS Matematika Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	68
4.2 Data Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	69
4.3 Data Nilai Hasil Uji Coba Instrumen .....	71
4.4 Data Output Uji Validasi .....	71
4.5 Kesimpulan Uji Validasi .....	72
4.6 Data Output Uji Reliabilitas .....	72
4.7 Data Output Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol .....	73
4.8 Data Output Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen .....	74
4.9 Data Output Uji Homogenitas .....	75
4.10 Data Output Uji T-Test .....	76

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	
2.1 Materi Pengertian Kubus.....	33
2.2 Materi Sisi Kubus .....	33
2.3 Materi Rusuk dan Titik Sudut Kubus.....	34
2.4 Materi Diagonal Sisi Kubus .....	34
2.5 Materi Diagonal Ruang Kubus .....	35
2.6 Materi Bidang Diagonal Kubus .....	35
2.7 Materi Jaring-jaring, Panjang Kerangka, Luas Permukaan, Volume Kubus .....	36
2.8 Materi Pengertian Balok .....	36
2.9 Materi Sisi Balok .....	37
2.10 Materi Rusuk dan Titik Sudut Balok .....	37
2.11 Materi Diagonal Sisi Balok .....	38
2.12 Materi Diagonal Ruang Balok .....	38
2.13 Materi Bidang Diagonal Balok .....	39
2.14 Materi Jaring-jaring, Panjang Kerangka, Luas Permukaan, Volume Balok .....	39
2.15 Materi Pengertian Prisma .....	40
2.16 Materi Jenis-jenis Prisma .....	40
2.17 Materi Unsur-unsur Prisma .....	41
2.18 Materi Jaring-jaring Prisma .....	41
2.19 Materi Panjang Kerangka, Luas Permukaan, Volume Prisma Segitiga...	42
2.20 Materi Panjang Kerangka, Luas Permukaan, Volume Prisma Segilima..	42

2.21 Materi Pengertian Limas .....	43
2.22 Materi Unsur-unsur Limas .....	43
2.23 Materi Jaring-jaring Limas .....	44
2.24 Materi Panjang Kerangka, Luas Permukaan, Volume Limas .....	44
2.25 Materi Gabungan Kubus dan Balok .....	45
2.26 Materi Gabungan Kubus/Balok dan Prisma .....	45
2.27 Materi Gabungan Kubus/Balok dan Limas .....	46
2.28 Materi Gabungan Prisma dan Limas .....	46
2.29 Kerangka Berpikir Penelitian .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	hal
1 Profil Sekolah .....	93
2 Surat Izin Penelitian .....	94
3 Surat Pemberian Izin Penelitian .....	95
4 Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	96
5 Lembar Soal <i>Post-Test</i> .....	97
6 Hasil Validasi Ahli Instrumen Tes oleh Validator 1 .....	98
7 Hasil Validasi Ahli Instrumen Tes oleh Validator 2 .....	101
8 Hasil Validasi Ahli Instrumen Tes oleh Guru Matematika .....	104
9 RPP Kelas Kontrol .....	107
10 RPP Kelas Eksperimen .....	133
11 Lembar Jawaban <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	143
12 Lembar Jawaban <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen .....	147
13 Dokumentasi Pembelajaran Daring Kelas Kontrol .....	149
14 Dokumentasi Pembelajaran Daring Kelas Eksperimen .....	151
15 Form Konsultasi Pembimbing Penulisan Skripsi .....	155
16 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi .....	158
17 Daftar Riwayat Hidup .....	159