

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian.....	6
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Kajian Teori	9
1. Teori Belajar Van Hiele	9
2. Pemahaman Konsep	11
3. Berpikir Kreatif	15

4. Pembelajaran Berbasis <i>Online</i>	18
5. Materi Bangun Ruang	20
B. Penelitian yang Relevan.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Desain Penelitian	29
B. Tempat Penelitian	29
C. Sumber Data Penelitian.....	29
D. Teknik Pengumpulan Data.....	30
E. Instrumen Penelitian	31
F. Teknik Analisis Data.....	33
G. Pengujian Keabsahan Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	39
1. Hasil Pekerjaan Berbasis <i>Online</i> Subjek Penelitian.....	40
2. Hasil Analisis Data.....	46
B. Pembahasan.....	66
1. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	67
2. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	70
BAB V PENUTUP.....	73
A. Simpulan	73
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Kisi-kisi Soal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	32
Tabel 3.2. Kisi-kisi Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	32
Tabel 3.3. Kategori Perolehan Skor	33
Tabel 4.1. Hasil Pekerjaan 22 <i>Responses</i> di Aplikasi <i>Google Forms</i> dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang	41
Tabel 4.2. Rekapitulasi Penskoran Hasil Pekerjaan berbasis <i>online</i> Subjek Penelitian	46
Tabel 4.3. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	47
Tabel 4.4. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 1	49
Tabel 4.5. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 2	51
Tabel 4.6. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 3	53
Tabel 4.7. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 4	54
Tabel 4.8. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 5	56
Tabel 4.9. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 6	58
Tabel 4.10. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 7	60
Tabel 4.11. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	61
Tabel 4.12. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 8	62
Tabel 4.13. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 9	64
Tabel 4.14. Deskripsi Jawaban Soal Nomor 10	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Langkah-langkah Analisis Data	34
Gambar 4.1. Jawaban S1 Nomor 1.....	42
Gambar 4.2. Jawaban S1 Nomor 2.....	42
Gambar 4.3. Jawaban S1 Nomor 3.....	43
Gambar 4.4. Jawaban S1 Nomor 4.....	43
Gambar 4.5. Jawaban S1 Nomor 5.....	43
Gambar 4.6. Jawaban S1 Nomor 6.....	44
Gambar 4.7. Jawaban S1 Nomor 7.....	44
Gambar 4.8. Jawaban S1 Nomor 8.....	45
Gambar 4.9. Jawaban S1 Nomor 9.....	45
Gambar 4.10. Jawaban S1 Nomor 10.....	45



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Wawancara dengan Guru Kelas	78
Lampiran 2. Hasil Wawancara dengan Guru Kelas	79
Lampiran 3. Kisi-kisi Soal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	80
Lampiran 4. Kisi-kisi Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	82
Lampiran 5. Soal Bangun Ruang	83
Lampiran 6. Lembar Soal Bangun Ruang Berbasis <i>Online</i>	87
Lampiran 7. Kunci Jawaban.....	95
Lampiran 8. Kriteria Penskoran Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .	102
Lampiran 9. Kriteria Penskoran Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	105
Lampiran 10. Paparan Hasil Pekerjaan Berbasis <i>Online</i> Subjek Penelitian	106
Lampiran 11. Lembar Validasi Soal Bangun Ruang Berbasis <i>Online</i>	196
Lampiran 12. Lembar Validasi Soal Bangun Ruang Berbasis <i>Online</i>	200
Lampiran 13. Analisis Hasil Validasi Soal Bangun Ruang Berbasis <i>Online</i>	212
Lampiran 14. Lembar Validasi Hasil Penelitian.....	213
Lampiran 15. Surat Izin Penelitian.....	216
Lampiran 16. Surat Keterangan Penelitian	217