

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	12
C. Tujuan Penelitian	12
D. Manfaat Penelitian	12
E. Kerangka Pemikiran.....	13
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	16
A. Pemecahan Masalah Matematis	16
1. Pengertian Pemecahan Masalah Matematis	16
2. Indikator Pemecahan Masalah Matematis.....	17
3. Contoh Soal Pemecahan Masalah Matematis	19

B.	Kesalahan Penyelesaian Soal Pemecahan Masalah Matematis	21
1.	Pengertian Kesalahan Penyelesaian Soal	21
2.	Jenis Kesalahan yang Sering Terjadi.....	22
3.	Faktor yang Mempengaruhi Kesalahan.....	22
4.	Solusi untuk Meminimalisir Kesalahan.....	23
C.	Teori Analisis Kesalahan Nolting	23
1.	Pengertian Analisis Kesalahan	23
2.	Teori Nolting	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		33
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian	33
B.	Jenis Data dan Sumber Data	33
C.	Teknik Pengumpulan Data.....	34
D.	Teknik Analisis Data.....	36
E.	Tempat dan Waktu Penelitian	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		39
A.	Hasil Penelitian	39
1.	Keterlaksanaan Proses Pembelajaran pada Materi Segiempat di SMPN 56 Bandung melalui <i>Daring</i>	39
2.	Deskripsi Data	39
B.	Pembahasan Hasil Penelitian	41
1.	Kesalahan yang Dilakukan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Nolting	41
2.	Penyebab Terjadinya Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Nolting.....	70
BAB V PENUTUP.....		83
A.	Simpulan	83

B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	88



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Jawaban Siswa Nomor Satu	5
Gambar 1. 2 Jawaban Siswa Nomer Dua.....	7
Gambar 1. 3 Skema Kerangka Pemikiran	14
Gambar 2. 1 Rumah dan Sketsa Rumah.....	19
Gambar 4. 1 Data Hasil Tes Siswa.....	40
Gambar 4. 2 Diagram Presentase Kesalahan Soal Pemecahan Masalah Matematis	41
Gambar 4. 3 kesalahan Membaca Petunjuk Pertama Jawaban Soal No 1	43
Gambar 4. 4 kesalahan Membaca Petunjuk kedua Jawaban Soal No 1	43
Gambar 4. 5 Kesalahan Konsep Pertama Jawaban Soal No 1	44
Gambar 4. 6 Kesalahan Konsep Kedua Jawaban Soal No 1	45
Gambar 4. 7 Kesalahan Konsep Ketiga Jawaban Soal No 1.....	46
Gambar 4. 8 Kesalahan Konsep Keempat Jawaban Soal No 1	46
Gambar 4. 9 Kesalahan Konsep Kelima Jawaban Soal No 1	47
Gambar 4. 10 Kesalahan Konsep Keenam Jawaban Soal No 1	47
Gambar 4. 11 Kesalahan Penerapan Kelima Jawaban Soal No 1	48
Gambar 4. 12 Kesalahan Penerapan Pertama Jawaban Soal No 1.....	49
Gambar 4. 13 Kesalahan Penerapan kedua Jawaban Soal No 1	49
Gambar 4. 14 Kesalahan Penerapan keempat Jawaban Soal No 1	50
Gambar 4. 15 Kesalahan Melakukan Tes Pertama Jawaban Soal No 1.....	51
Gambar 4. 16 Kesalahan Membaca Petunjuk Pertama Jawaban Soal No 2	53
Gambar 4. 17 Kesalahan Membaca Petunjuk kedua Jawaban Soal No 2.....	53
Gambar 4. 18 Kesalahan Membaca Petunjuk ketiga Jawaban Soal No 2.....	54
Gambar 4. 19 Kesalahan Konsep Pertama Jawaban Soal No 2	55
Gambar 4. 20 Kesalahan Konsep Kedua Jawaban Soal No 2.....	55
Gambar 4. 21 Kesalahan Konsep ketiga Jawaban Soal No 2	56
Gambar 4. 22 Kesalahan Konsep keempat Jawaban Soal No 2.....	56
Gambar 4. 23 Kesalahan Konsep kelima Jawaban Soal No 2	57
Gambar 4. 24 Kesalahan Konsep keenam Jawaban Soal No 2.....	57

Gambar 4. 25 Kesalahan Konsep Ketujuh Jawaban Soal No 2	58
Gambar 4. 26 Kesalahan Penerapan Pertama Jawaban Soal No 2.....	59
Gambar 4. 27 Kesalahan Penerapan Kedua Jawaban Soal No 2	59
Gambar 4. 28 Kesalahan Melakukan Tes Pertama Jawaban Soal No 2.....	60
Gambar 4. 29 Kesalahan Melakukan Tes Kedua Jawaban Soal No 2	60
Gambar 4. 30 Kesalahan Membaca Petunjuk Pertama Jawaban Soal No 3	62
Gambar 4. 31 Kesalahan Kedua Membaca Petunjuk Jawaban Soal No 2.....	63
Gambar 4. 32 Kesalahan Membaca Petunjuk Ketiga Jawaban Soal No 3.....	63
Gambar 4. 33 Kesalahan Keempat Membaca Petunjuk Jawaban Soal No 3	64
Gambar 4. 34 Kesalahan Kelima Membaca Petunjuk Jawaban Soal No 3.....	64
Gambar 4. 35 Kesalahan Konsep Pertama Jawaban Soal No 3	65
Gambar 4. 36 Kesalahan Konsep Kedua Jawaban Soal No 3.....	65
Gambar 4. 37 Kesalahan Konsep Ketiga Jawaban Soal No 3.....	66
Gambar 4. 38 Kesalahan Konsep Keempat Jawaban Soal No 3.....	66
Gambar 4. 39 Kesalahan Penerapan Pertama Jawaban Soal No 3.....	67
Gambar 4. 40 Kesalahan Penerapan Kedua Jawaban Soal No 3	68
Gambar 4. 41 Kesalahan Penerapan Ketiga Jawaban Soal No 3	68
Gambar 4. 42 Kesalahan Penerapan Keempat Jawaban Soal No 3	69
Gambar 4. 43 Kesalahan Melakukan Tes Pertama Jawaban Soal No 3.....	70

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 kesalahan mengerjakan soal nomor 1 berdasarkan Teori Nolting	6
Tabel 1. 2 kesalahan mengerjakan soal nomor 1 berdasarkan Teori Nolting	8
Tabel 2. 1 Rubrik Skor Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	18
Tabel 2. 2 Contoh Jawaban Kesalahan membaca petunjuk	29
Tabel 2. 3 Contoh Jawaban Kesalahan Konsep	30
Tabel 2. 4 Contoh Jawaban Kesalahan Penerapan	31
Tabel 2. 5 Contoh Jawaban Kesalahan Melakukan Tes	31
Tabel 3. 1 Rencana Penelitian	38
Tabel 4. 1 Deskripsi Kesalahan Siswa Berdasarkan Teori Nolting Nomor 1	42
Tabel 4. 2 Deskripsi Kesalahan Siswa Berdasarkan Teori Nolting Nomor 2	52
Tabel 4. 3 Deskripsi Kesalahan Siswa Berdasarkan Teori Nolting Nomor 3	61

