

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK .....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Ruang Lingkup .....	7
1.4 Batasan Masalah.....	8
1.5 Rumusan Masalah .....	8
1.6 Tujuan Penelitian.....	8
1.7 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJUAN PUSTAKA .....	9
2.1 Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	9
2.2 Model Pembelajaran.....	11
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	11
2.2.2 Komponen Model Pembelajaran.....	13
2.3 Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	14
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	14
2.3.2 Langkah – Langkah Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	16
2.3.3 Teori Belajar yang Mendukung Model <i>Discovery learning</i> .....	17
2.3.4 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	20
2.3.5 Kekurangan Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	21
2.4 <i>Microlearning</i> .....	21

2.4.1 Pengertian <i>Microlearning</i> .....	21
2.4.2 Karakteristik <i>Microlearning</i> .....	22
2.4.3 Bentuk – Bentuk <i>Microlearning</i> .....	24
2.4.4 Keterbatasan <i>Microlearning</i> .....	26
2.5 Pemahaman Konsep Matematis .....	26
2.5.1 Pengertian Pemahaman Konsep Matematis .....	26
2.5.2 Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	28
2.6 Materi Pembelajaran Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) ...	30
2.6.1 Pengertian SPLDV .....	30
2.6.2 Metode penyelesaian SPLDV .....	30
2.7 Kerangka Berpikir.....	32
2.8 Penelitian yang Relevan.....	33
2.9 Hipotesis Tindakan.....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	36
3.2 Jenis Penelitian.....	36
3.3 Populasi dan Sampel .....	36
3.3.1 Populasi.....	36
3.3.2 Sampel.....	36
3.4 Variabel Penelitian .....	37
3.5 Defenisi Operasional.....	37
3.6 Desain Penelitian.....	39
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.7.1 Tes .....	39
3.7.2 Dokumentasi .....	40
3.7.3 Angket.....	40
3.8 Instrumen Penelitian.....	40
3.8.1 Tes Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	40
3.8.2 Validitas Instrumen .....	44
3.8.3 Reliabilitas .....	46
3.9 Prosedur Penelitian.....	47
3.10 Analisis Data .....	48
3.10.1 Uji Normalitas.....	49
3.10.2 Uji Hipotesis .....	50

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	52
4.1 Hasil Penelitian .....	52
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	52
4.1.2 Deskripsi Hasil <i>Pretest</i> .....	52
4.1.3 Deskripsi Hasil <i>Posttest</i> .....	53
4.1.4 Deskripsi Hasil Pretest dan Posttest Siswa Per-Indikator .....	53
4.1.5 Analisis Hasil Penelitian .....	55
4.1.4 Analisis Angket Respon.....	58
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran .....	66
DAFTAR PUSTAKA .....	67
LAMPIRAN.....	74