

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORIENTASI	II
LEMBAR PENGESAHAN	III
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	IV
RIWAYAT HIDUP	V
ABSTRAK.....	VI
ABSTRACT.....	VII
KATA PENGANTAR	VIII
DAFTAR ISI.....	XI
DAFTAR TABEL.....	XIV
DAFTAR GAMBAR.....	XV
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Rumusan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian.....	6
1.7. Manfaat Penelitian.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Pengertian Belajar	7
2.2 Pengertian Matematika.....	7
2.3 Pembelajaran Matematika	8
2.4 Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)	9
2.4.1 Pengertian Problem Based Learning (PBL)	9
2.4.2 Karakteristik Problem Based Learning (PBL).....	10
2.4.3 Langkah-langkah Problem Based Learning (PBL).....	11
2.4.4 Sintaks Problem Based Learning (PBL).....	12
2.4.5 Teori Belajar yang Mendukung Problem Based Learning (PBL)	13
2.4.6 Kelebihan & Kekurangan Problem Based Learning (PBL)	15
2.5 Microlearning	16
2.5.1 Pengertian Microlearning	16
2.5.2 Karakteristik Microlearning	17
2.5.3 Bentuk-bentuk Microlearning.....	18
2.5.4 Keterbatasan Microlearning	19

		XII
2.6	Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	20
2.7	Materi System Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	21
2.8	Kerangka Berfikir	22
2.9	Penelitian yang Relevan	24
2.10	Hipotesis Penelitian	25
METODE PENELITIAN.....		26
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.1.1.	Lokasi Penelitian	26
3.1.2.	Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2.	Jenis Penelitian	26
3.3.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	26
3.3.1.	Populasi Penelitian	26
3.3.2.	Sampel Penelitian	27
3.4.	Variabel Penelitian	27
3.4.1.	Variabel Bebas.....	27
3.4.2.	Variabel Terikat.....	27
3.5.	Definisi Oprasional.....	27
3.6.	Design Penelitian.....	28
3.7.	Teknik Pengumpulan Data	29
3.7.1.	Tes	29
3.7.2.	Dokumentasi.....	29
3.8.	Instrument Penelitian.....	29
3.8.1.	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	30
3.8.2.	Validitas, Realibilitas, Daya Pembeda, Tingkat Kesukaran Soal	31
3.9.	Prosedur Penelitian.....	37
3.10.	Analisis Data	38
3.10.1.	Menghitung Rata-rata Skor	38
3.10.2.	Menghitung Standart Deviasi	39
3.10.3.	Uji Normalitas	39
3.10.4.	Uji Homogenitas.....	40
3.10.5.	Uji Hipotesis.....	41
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		44
4.1.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
4.1.1.	Deskripsi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika siswa (Post-test) ...	44
4.2.	Analisis Data Penelitian.	47
4.2.1.	Uji Normalitas	47
4.2.2.	Uji Homogenitas.....	49

		XIII
4.2.3.	Uji Hipotesis	50
4.3.	Pembahasan Hasil Jawaban Siswa.	53
4.4.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
4.1.	Hasil Penelitian	55
4.2.	Kelemahan dan Kekurangan Penelitian	57
KESIMPULAN DAN SARAN.....		58
5.1	Kesimpulan.....	58
5.2	Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA		60
LAMPIRAN.....		63