

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Defenisi Operasional	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1. Kajian Pustaka	12
2.2. Pengertian Kemampuan Penalaran Matematis	13
2.3. Model Pembelajaran	17
2.4. Model Pembelajaran Langsung	18
2.4.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Langsung	19
2.4.2. Keunggulan dan Kekurangan Model Pembelajaran Langsung	20
2.5. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	21
2.5.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	23
2.5.2. Teori Belajar yang Mendukung <i>Discovery Learning</i>	24
2.5.3. Keunggulan dan Kekurangan <i>Discovery Learning</i>	26
2.6. Materi Operasi Bentuk Aljabar	27
2.6.1. Penjumlahan dan Pengurangan	27
2.6.2. Perkalian	28
2.6.3. Pemangkatan	29
2.6.4. Pembagian	29
2.7. Penelitian Yang Relevan	30
2.8. Kerangka Konseptual	31
2.9. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Jenis Penelitian	33
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	33

3.4. Jenis dan Desain Penelitian	33
3.5. Prosedur Penelitian	34
3.6. Instrumen Penelitian	37
3.7. Teknik Analisis Data	39
3.7.1. Menghitung Rata-rata Skor	39
3.7.2. Menghitung Standar Deviasi	39
3.7.3. Uji Normalitas	39
3.7.4. Uji Homogenitas	40
3.7.5. Uji Hipotesis	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	43
4.1.1. Nilai Pretes Kelas kontrol dan kelas eksperimen	43
4.1.2. Nilai Postes Kelas kontrol dan kelas eksperimen	44
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.2.1. Uji Normalitas	46
4.2.2. Uji Homogenitas	47
4.2.3. Uji Hipotesis	47
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	48
4.4. Keterbatasan Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53