

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Definisi Operasional	9
BAB II TINJUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Masalah Dalam Matematika	11
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.3. Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik dan Model Pembelajaran	15
2.1.4. Pengertian Pembelajaran Matematika	18
2.1.5. Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR)	20
2.1.6. Jenis-Jenis Kegiatan dalam Auditory Intellectually Repetition (AIR)	24
2.1.7. Pembelajaran Konvensional	27
2.2. Materi Pelajaran	29
2.3. Penelitian Yang Relevan	34
2.4. Kerangka Konseptual	34
2.4. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	37
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	37
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.3.1. Populasi	37
3.3.2. Sampel	37
3.4. Variabel dan Instrumen Penelitian	38
3.4.1. Variabel Penelitian	38
3.4.1.1 Variabel Bebas	38

3.4.1.2 Variabel Terikat	38
3.4.2. Instrumen Penelitian	39
3.5. Desain Penelitian	41
3.6. Produser Penelitian	42
3.6.1. Tahap Persiapan	42
3.6.2. Tahap Pelaksanaan	43
3.6.3. Tahap Akhir	43
3.7. Teknik Analisis Data	44
3.7.1. Uji Normalitas	45
3.7.2. Uji Homogenitas	46
3.7.3. Uji Hipotesis	46
3.7.4. Menentukan Besar Pengaruh Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
4.1.1. Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
4.1.2. Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	54
4.2.1. Uji Normalitas Data	54
4.2.2. Uji Homogenitas Data	55
4.2.3. Pengujian Hipotesis Data	55
4.2.3.1 Uji Linieritas regresi	55
4.2.3.2 Menentukan Model Regresi	56
4.2.3.3 Uji Keberartian Model Regresi	58
4.2.3.4 Uji Kesamaan Model Regresi	59
4.2.3.5 Uji Homogenitas Gradient Regresi	60
4.2.3.6 Uji ANAKOVA	60
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69