

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR

UCAPAN TERIMA KASIH

Halaman

ABSTRAK	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR DIAGRAM	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Belajar dan Pembelajaran.....	6
B. Metode <i>Accelerated learning</i>	8
C. Pembelajaran Konvensional.....	14
D. Penalaran Adaptif.....	17
E. Keterkaitan antara Metode <i>Accelerated Learning</i> dengan Kemampuan Penalaran Adaptif	20
F. Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
G. Hipotesis.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. Metode dan Desain Penelitian.....	23

B. Populasi dan Sampel Penelitian	24
C. Variabel Penelitian	24
D. Instrumen Penelitian.....	24
E. Prosedur Penelitian.....	32
F. Pengembangan Bahan Ajar	35
G. Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan.....	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Klasifikasi Koefisien Korelasi 26
Tabel 3.2	Validitas Tiap Butir Soal 27
Tabel 3.3	Klasifikasi Koefisien Reliabilitas..... 28
Tabel 3.4	Klasifikasi Daya Pembeda 28
Tabel 3.5	Daya Pembeda Tiap Butir Soal 29
Tabel 3.6	Klasifikasi Koefisien Indeks Kesukaran..... 29
Tabel 3.7	Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal 30
Tabel 3.8	Rekapitulasi Analisis Butir Soal 30
Tabel 3.9	Kriteria Persentase Angket..... 39
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif Data Pretes 42
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas Data Pretes 43
Tabel 4.3	Hasil Uji Homogenitas Data Pretes 44
Tabel 4.4	Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data Pretes..... 46
Tabel 4.5	Statistik Deskriptif Data Postes..... 47
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Data Postes 48
Tabel 4.7	Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-rata data Postes 50
Tabel 4.8	Deskripsi Respons Siswa terhadap Pembelajaran Matematika dengan menggunakan Metode Accelerated Learning 52
Tabel 4.9	Analisis Data Hasil Observasi Aktivitas Guru..... 58
Tabel 4.10	Analisis Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa 59

DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 3.1 Prosedur Penelitian	34



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Aktivitas Siswa Berdiskusi dalam Kelompok.....	62
Gambar 4.2 Aktivitas Guru Memantau Jalannya Diskusi.....	63
Gambar 4.3 Aktivitas Siswa Menyajikan Hasil Diskusi.....	63



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Instrumen Penelitian	Halaman
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Ekseperimen.....	73
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	85
A.3 Lembar Kerja Siswa (LKS) Kelas Eksperimen.....	94
A.4 Lembar Soal Kelas Eksperimen	102
A.5 Kisi-kisi Uji Instrumen dan Tes Penalaran Adaptif	105
A.6 Soal Uji Instrumen	107
A.6 Petunjuk Jawaban Tes Kemampuan Penalaran Adaptif dan Skornya	108
A.8 Kisi-kisi Angket Sikap Siswa.....	111
A.9 Angket Sikap Siswa	112
A.10 Lembar Observasi	114
Lampiran B Hasil Uji Coba Instrumen	
B.1 Data Hasil Uji Coba Instrumen	118
B.2 Hasil Analisis Data Uji Coba Instrumen	120
Lampiran C Data Hasil Penelitian	
C.1 Data Hasil Pretes,Postes dan Indeks Gain Kemampuan Penalaran Adaptif	124
C.2 Data Hasil Angket	131
C.3 Data Hasil Observasi	141

Lampiran D Analisis Data Hasil Penelitian

D.1 Analisis Data Pretes.....	165
D.2 Analisis Data Postes	168
D.3 Analisis Data Angket	171
D.4 Analisis Data Hasil Observasi.....	175

Lampiran E Surat-Surat Penelitian

E.1 Surat Tugas Dosen Pembimbing.....	178
E.2 Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	179
E.3 Surat Keterangan Penelitian.....	180

