

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
ملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	8
C. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Hipotesis Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
G. Penegasan istilah	12
H. Sistematika Pembahasan	14
BAB II LANDASAN TEORI	16
A. Deskripsi Teori	16
1. Model Pembelajaran.....	16
2. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	19
3. Media Pembelajaran	24
4. Media Flashcard	26
5. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	28
6. Materi Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	30
B. Penelitian Terdahulu.....	33

C. Kerangka Berpikir	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Rancangan Penelitian	40
B. Variabel Penelitian	42
C. Populasi, Sampel dan Sampling.....	42
D. Data dan Sumber Data	43
E. Instrumen Penelitian.....	44
F. Teknik Pengumpulan Data	44
G. Teknik Analisis Data	45
BAB IV PEMBAHASAN.....	51
A. Deskripsi Data	51
B. Uji Hipotesis	68
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	69
BAB V HASIL PENELITIAN.....	71
A. Pengaruh Model <i>Discovery Learning</i> berbantuan Media <i>Flashcard</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	71
B. Besarnya pengaruh model <i>Discovery Learning</i> berbantuan media <i>Flahscard</i> terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa	75
BAB VI.....	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran.....	78
DAFTAR RUJUKAN.....	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	36
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	41
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Soal Posttest.....	44
Tabel 3.3 Pedoman Interpretasi Uji Validitas.....	46
Tabel 3.4 Pedoman Interpretasi Uji Reliabilitas	47
Tabel 3.5 Kriteria Interpretasi Nilai <i>Cohen's d</i>	50
Tabel 4.1 Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah.....	56
Tabel 4.2 Data Nilai PAS Matematika Kelas Kontrol dan Eksperimen	57
Tabel 4.3 Data Nilai Posttest Kelas Eksperimen.....	58
Tabel 4.4 Data Nilai Posttest Kelas Kontrol	59
Tabel 4.5 Uji Validitas Item Soal Tes Posttest.....	60
Tabel 4.6 Kesimpulan Uji Validasi.....	61
Tabel 4.7 Uji Reliabilitas Item Soal Posttest.....	61
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas.....	62
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas	63
Tabel 4.10 Hasil Uji-t.....	65
Tabel 4.11 Tabel Hasil Uji-t	66
Tabel 4.12 Rekapitulasi Hasil Penelitian	70

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir.....	39
----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar Validasi	88
Lampiran 2. Kisi-kisi Instrumen Tes.....	89
Lampiran 3. Pedoman Penskoran Tes	90
Lampiran 4. Lembar Validasi Instrumen Tes	92
Lampiran 5. Modul Ajar Kelas Eksperimen	96
Lampiran 6. Modul Ajar Kelas Kontrol	107
Lampiran 7. Media Flashcard	117
Lampiran 8. Transkrip Hasil Wawancara	120
Lampiran 9. Surat Izin Penelitian.....	122
Lampiran 10. Surat Selesai Penelitian	123
Lampiran 11. Hasil Tes Tulis	124
Lampiran 12. Hasil Diskusi Media Flashcard.....	136
Lampiran 13. Dokumentasi.....	137
Lampiran 14. Formulir Bimbingan Skripsi.....	139
Lampiran 15. Keterangan Selesai Bimbingan.....	142
Lampiran 16. Biodata Penulis	143