

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Balakang .....	1
B. Fokus Penelitian .....	10
C. Tujuan Penelitian .....	11
D. Manfaat Penelitian .....	11
E. Batasan Istilah .....	12
BAB II KAJIAN TEORETIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Pembelajaran Matematika .....	13
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	18
3. Strategi PQRS (Preview, Question, Read, Summarize, dan Test) .....	23
4. Program Linear .....	30
B. Penelitian Relevan .....	34
C. Kerangka Berpikir .....	36
D. Hipotesis Tindakan .....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Khusus Penelitian .....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
C. Jenis Penelitian .....	40
D. Kehadiran Peneliti .....	41
E. Sumber dan Jenis Data .....	42

F. Subjek Penelitian dan Instrumen Penelitian .....	42
G. Desain Penelitian .....	43
H. Teknik Pengumpulan Data .....	45
I. Validasi Data .....	45
J. Analisis Data .....	46
K. Tahap-tahap Penelitian .....	47
L. Ketercapaian Siklus .....	59
<b>BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN, DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Paparan Data	
1. Prasiklus .....	60
2. Siklus I .....	67
3. Siklus II .....	86
4. Siklus III .....	105
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	118
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	122
B. Saran .....	125
DAFTAR PUSTAKA .....	126
LAMPIRAN .....	129