

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Pernyataan Keaslian .....	iv
Motto .....	v
Lembar Persembahan .....	vi
Prakata.....	vii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Gambar .....	xiii
Daftar Bagan .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xv
Abstrak .....	xvi
Abstract .....	xvii
ملخص.....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>2</b>
A. Konteks Penelitian.....	2
B. Fokus Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Penegasan Istilah .....	7
F. Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
A. Pembelajaran Matematika .....	12
B. Langkah-langkah Pemecahan Masalah Model Polya.....	17
C. Soal HOTS .....	22
D. <i>Habits Of Mind</i> .....	33

E. Penelitian Terdahulu.....	42
F. Paradigma Penelitian.....	43
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A. Rancangan Penelitian .....	46
B. Kehadiran Penelitian .....	47
C. Lokasi Penelitian .....	49
D. Data dan Sumber Data.....	49
E. Teknik Pengumpulan Data .....	50
F. Analisis Data .....	55
G. Pengecekan Keabsahan Temuan .....	56
H. Tahap-tahap Penelitian .....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>59</b>
A. Deskripsi Data .....	59
B. Penyajian Data.....	67
C. Temuan Penelitian.....	157
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>160</b>
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS dengan <i>Habits Of Mind</i> Tinggi .....	160
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS dengan <i>Habits Of Mind</i> Sedang .....	163
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS dengan <i>Habits Of Mind</i> Rendah.....	166
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>169</b>
A. Kesimpulan .....	169
B. Saran.....	170
Daftar Rujukan .....	172
Lampiran-Lampiran .....	175