

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR HAK CIPTA	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	13
1.3 Tujuan Penelitian.....	14
1.4 Manfaat Penelitian.....	14
1.5 Struktur Organisasi Tesis	15
BABA II KAJIAN PUSTAKA	17
2.1 Kemampuan Pemahaman Matematis	17
2.2 Kemampuan Representasi Matematis	25
2.3 <i>Self-Efficacy</i>	30
2.4 Metode <i>IMPROVE</i>	40
2.5 Pendekatan Saintifik	45
2.6 Penelitian Yang Relevan.....	50
2.7 Definisi Operasional	52
2.8 Hipotesis Penelitian	53
BABA III METODOLOGI PENELITIAN.....	55
3.1 Desain Penelitian	55

JUHAIKHAH, 2016

METODE IMPROVE UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN DAN REPRESENTASI MATEMATIS SERTA SELF-EFFICACY SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA Universitas

Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	56
3.3 Variabel Penelitian	56
3.4 Instrumen Penelitian	57
3.4 Pengembangan Instrumen Penelitian.....	60
3.6 Teknik Analisis Data	70
3.7 Prosedur dan Waktu Penelitian	83
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	85
4.1 Hasil Penelitian	85
4.1.1 Analisis Data Pengetahuan Awal Matematis.....	86
4.1.2 Analisis Data Kemampuan Pemahaman Matematis	87
4.1.3 Analisis Data Kemampuan Representasi Matematis	100
4.1.4 Analisis Data <i>Self-Efficacy</i>	110
4.1.5 Analisis Hubungan antara Kemampuan Pemahaman Matematis , Representasi Matematis, dan <i>Self-efficacy</i>	114
4.2 PEMBAHASAN	118
4.2.2 Kemampuan Pemahaman Matematis	119
4.2.3 Kemampuan Representasi Matematis	125
4.2.4 <i>Self-efficacy</i>	128
4.2.4 Hubungan antara Kemampuan Pemahaman Matematis, Representasi Matematis, dan <i>Self-efficacy</i>	132
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	135
5.1 Simpulan	135
5.2 Implikasi	137
5.3 Rekomendasi	138
DAFTAR PUSTAKA	140
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	153

