

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	10
E. Kerangka Berfikir.....	10
F. Hipotesis Penelitian.....	13
G. Hasil Penelitian Terdahulu	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
A. Kemampuan Pemahaman Matematis	16
1. Pengertian Kemampuan Pemahaman Matematis	16
2. Jenis-jenis Kemampuan Pemahaman Matematis	18
3. Indikator Kemampuan Pemahaman Matematis	19
4. Contoh Soal Kemampuan Pemahaman Matematis	21
5. Kriteria Pengukuran Kemampuan Pemahaman matematis.....	26
B. Strategi Pembelajaran KWL (<i>Know – Want to Know – Learned</i>)	28
1. Pengertian Strategi pembelajaran.....	28
2. Pengertian Strategi Pembelajaran KWL (<i>Know – Want to Know –</i>	

	Halaman
<i>Learned)</i>	29
3. Langkah-langkah Strategi Pembelajaran KWL (<i>Know – Want to Know – Learned</i>).....	30
4. Kelebihan dan Kekurangan Strategi KWL (<i>Know – Want to Know – Learned</i>)	32
C. Aplikasi <i>Photomath</i>	34
1. Pengertian <i>Photomath</i>	34
2. Fitur – fitur <i>Photomath</i>	34
3. Kelebihan dan Kekurangan <i>Photomath</i>	37
4. Cara Menggunakan <i>Photomath</i>	38
D. Penerapan Strategi Pembelajaran KWL (<i>Know – Want to Know - Learned</i>) Berbantuan Aplikasi <i>Photomath</i>	40
E. Respon.....	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	43
B. Jenis Data dan Sumber Data Penelitian.....	44
C. Teknik Pengumpulan Data.....	44
D. Teknik Analisis Data.....	56
E. Tempat dan Waktu Penelitian	67
BAB IV HASIL PEMBAHASAN	69
A. Deskripsi Data	69
B. Analisis Hasil Data Penelitian.....	77
C. Pembahasan Hasil Penelitian	101
BAB V PENUTUP.....	105
A. Simpulan.....	105
B. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN-LAMPIRAN	114
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	243