

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Hakekat Belajar	10
2.1.2 Pembelajaran Matematika	12
2.1.3 Hasil Belajar	13
2.1.4 Strategi <i>Genius Learning</i>	15
2.1.4.1 Strategi Pembelajaran	15
2.1.4.2 Strategi <i>Genius Learning</i>	16
2.1.4.3 Tahapan Strategi <i>Genius Learning</i>	19
2.1.5 Teori Belajar yang Mendukung	24
2.2 Materi Pelajaran	26
2.2.1 Kajian Materi Faktorisasi Suku Aljabar	26

2.3 Kerangka Konseptual	33
2.4 Hipotesis Tindakan	33

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	
3.1.1. Lokasi Penelitian	34
3.1.2. Waktu Penelitian	34
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	
3.2.1. Subjek Penelitian	34
3.2.2. Objek Penelitian	34
3.3. Jenis Penelitian	34
3.4. Defenisi Operasional	35
3.5. Prosedur Penelitan	35
3.6. Alat Pengumpulan Data	39
3.7. Teknik Analisis Data	40
3.8. Menarik Kesimpulan	43
3.9. Analisis Hasil Observasi Kegiatan Pembelajaran	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Siklus I	45
4.1.1. Permasalahan I	45
4.1. 2. Tahap Perencanaan Tindakan I	49
4.1. 3. Pelaksanaan Tindakan I	51
4.1. 4. Observasi I	55
4.1. 5. Analisis Data I	55
4.1.1.6. Refleksi I	58
4. 2. Siklus II	59
4. 2.1. Permasalahan II	59
4.2.2. Tahap Perencanaan Tindakan II	61
4. 2.3. Pelaksanaan Tindakan II	63
4. 2.4. Observasi II	67

4. 2.5. Analisis Data II	68
4. 2.6. Refleksi II	71
4. 3. Pembahasan Hasil Penelitian	71
4. 4. Kelemahan dan Kelebihan Penelitian	73

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------	----

