**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL i

PERSETUJUAN PEMBIMBING ii

PENGESAHAN SKRIPSI iii

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI iv

MOTTO DAN PERSEMBAHAN v

ABSTRAK vi

PRAKATA vii

DAFTAR ISI x

DAFTAR GAMBAR xii

DAFTAR TABEL xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

BAB I PENDAHULUAN

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan Masalah 7
3. Tujuan Penelitian 8
4. Manfaat Penelitian 8

BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PIKIR

1. Kajian Pustaka 10
2. Pengertian Belajar 10
3. Pengertian Model Pembelajaran 14
4. Model Pembelajaran *Peer Lessons* 14
5. Pembelajaran Matematika di SMP/MTs 18
6. Hasil Belajar Matematika 21
7. Penerapan Model *Peer Lessons* Terhadap Hasil Belajar 23
8. Kerangka Pikir 24

BAB III METODE PENELITIAN

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 27
2. Fokus Penelitian 27
3. Subjek Penelitian 28
4. Faktor yang di Teliti 28
5. Rencana Tindakan 29
6. Teknik Pengumpulan Data 34
7. Teknik Analisis Data 35
8. Indikator Keberhasilan 36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

1. Hasil Penelitian 38
2. Pembahasan Hasil Penelitian 76

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan 83
2. Saran 84

DAFTAR PUSTAKA 85

LAMPIRAN 87

RIWAYAT HIDUP

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Skema Kerangka Pikir 26

Gambar 3.1 Model Siklus PTK 29

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Indikator Keberhasilan 36

Tabel 4.1 Destribusi Frekuensi Siklus I 55

Tabel 4.2 Data Hasil Tes Siklus I 55

Tabel 4.3 Destribusi Frekuensi Siklus II 73

Tabel 4.4 Data Hasil Tes Siklus II 73

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 88

Lampiran 2 Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru 112

Lampiran 3 Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran 126

Lampiran 4 Hasil Pengelompokan Belajar Peer Lessons 138

Lampiran 5 Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus I Pertemuan 1 139

Lampiran 6 Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus I Pertemuan 2 140

Lampiran 7 Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus II Pertemuan 1 141

Lampiran 8 Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus II Pertemuan 2 142

Lampiran 9 Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa Siklus I 143

Lampiran 10 Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa Siklus II 147

Lampiran 11 Tes Akhir Siklus I 151

Lampiran 12 Tes Akhir Siklus II 152

Lampiran 13 Pedoman Penskoran Tes Siklus I dan Tes Siklus II 153

Lampiran 14 Kunci Jawaban Tes Siklus I 154

Lampiran 15 Kunci Jawaban Tes Siklus II 157

Lampiran 16 Daftar Nilai Evaluasi Siklus I 158

Lampiran 17 Daftar Nilai Evaluasi Siklus II 159

Lampiran 18 Dokumentasi Proses Pembelajaran

Lampiran 19 Persuratan