**DAFTAR ISI**

Halaman

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iii

DAFTAR TABEL vi

DAFTAR LAMPIRAN vii

ABSTRAK ix

BAB I PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Pembatasan Masalah 4

1.4 Rumusan Masalah 4

1.5 Tujuan Penelitian 5

1.6 Manfaat Penelitian 5

1.7 Hipotesis 6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 7

2.1 Minat Belajar 7

2.1.1 Pengertian Minat Belajar 7

2.1.2 Aspek-aspek Minat Belajar 8

2.1.3 Indikator Minat Belajar 9

2.1.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar 11

2.2 Hasil Belajar 15

2.2.1 Pengertian Belajar 15

2.2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar 21

2.3 Pembelajaran TSTS (*Two Stay Two Stray*) 23

2.3.1 Pengertian Pembelajaran 23

2.3.2 Pembelajaran TSTS (*Two Stay Two Stray*) 23

2.3.3 Karakteristik Pembelajaran TSTS (*Two Stay Two Stray*) 24

2.3.4 Langkah-langkah Pembelajaran TSTS (*Two Stay Two Stray*) 26

2.3.5 Kebaikan Pembelajaran TSTS (*Two Stay Two Stray*) 26

2.3.6 Kelemahan Pembelajaran TSTS (*Two Stay Two Stray*) 27

BAB III METODE PENELITIAN 28

3.1 Rancangan Penelitian 28

 3.1.1 Jenis Penelitian 28

 3.1.2 Model Penelitian 28

 3.1.3 Setting Penelitian 30

 3.1.4 Subjek Penelitian 30

3.2 Prosedur Penelitian 30

3.3 Alat dan Teknik Pengumpulan Data 32

3.4 Teknik Analisis Data 33

 3.4.1 Data Hasil Belajar Siswa 33

 3.4.2 Data Minat Belajar Siswa 34 3.4.3 Indikator Keberhasilan 35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 36

 4.1 Pra Siklus 36

 4.2 Analisis Penelitian Tindakan Kelas Siklus I 37

 4.3 Analisis Penelitian Tindakan Kelas Siklus II 41

 4.4 Pembahasan 44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 49

 5.1 Kesimpulan 49

 5.2 Saran 50

DAFTAR PUSTAKA 51

LAMPIRAN 53

**DAFTAR TABEL**

Halaman

I Klasifikasi Persentase Tingkat Minat Belajar Siswa 34

II Perolehan Hasil Belajar, Ketuntasan Klasikal,

 Dan Minat Belajar Pada Pra Siklus 45

III Persentase Hasil Minat Belajar Pada Siklus I 46

IV Perbandingan Perolehan Nilai Pada Pra Siklus

 Dan Siklus I 46

V Perbandingan Persentase Nilai Minat Belajar

 Siswa Kelas VIII 47

VI Perbandingan Perolehan Nilai Pada Pra Siklus,

 Siklus I, Dan Siklus II 48