

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
ABSTRAK .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
ملخص.....	xvii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	11
C. Rumus Masalah.....	12
D. Tujuan Penelitian .....	13
E. Kegunaan Penelitian .....	14
F. Penegasan Istilah.....	16
G. Sistematika Pembahasan .....	19

### **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Deskripsi Teori.....	25
B. Kerangka Berpikir Penelitian.....	42
C. Hipotesis Penelitian .....	45

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian.....	47
B. Variabel Penelitian.....	49

C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	50
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	52
E. Instrumen Penelitian .....	53
F. Data dan Sumber Data .....	56
G. Teknik Pengumpulan Data.....	56
H. Analisis Data .....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	62
B. Pengujian Hipotesis .....	67
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Perbedaan Motivasi Belajar Matematika dengan Menggunakan Model <i>Course Riview Horay</i> dan <i>Numbered Head Together</i> Materi Perbandingan .....	78
B. Perbedaan Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Model <i>Course Riview Horay</i> dan <i>Numbered Head Together</i> Materi Perbandingan .....	81
C. Manakah yang lebih baik motivasi belajar materi Perbandingan menggunakan model <i>Course Riview Horay</i> dan <i>Numbered Head Together</i> materi Perbandingan.....	83
D. Manakah yang lebih baik hasil belajar materi Perbandingan menggunakan model <i>Course Riview Horay</i> dan <i>Numbered Head Together</i> materi Perbandingan.....	86
<b>BAB VI PENETUPAN</b>	
A. Kesimpulan .....	89
B. Saran .....	90
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>93</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar Matematika.....	52
<b>Tabel 3.2</b> Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika .....	53
<b>Tabel 4.1</b> Nilai Rapor Matematika Semester Ganjil Kelas Eksperimen I.....	65
<b>Tabel 4.2</b> Nilai Rapor Matematika Semester Ganjil Kelas Eksperimen II .....	66
<b>Tabel 4.3</b> Data Hasil Belajar dan Angket Motivasi kelas Eksperimen I.....	66
<b>Tabel 4.4</b> Data Hasil Belajar dan Angket Motivasi kelas Eksperimen II.....	67
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Uji Validitas pada Soal Tes dengan SPSS 16.0 .....	68
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Uji Reliabilitas Soal Tes dengan SPSS 16.0.....	69
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar dengan SPSS 16.0 .....	70
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Uji Homogenitas Sampel dengan SPSS 16.0.....	71
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Uji Normalitas Tes Hasil Belajar .....	72
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Uji Normalitas Angket Motivasi Belajar .....	72
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Uji T-Test Rata-Rata Motivasi Belajar Siswa .....	74
<b>Tabel 4.12</b> Hasil Uji T-Test Motivasi Belajar .....	74
<b>Tabel 4.13</b> Hasil Uji T-Test Rata-Rata Hasil Belajar Siswa .....	76
<b>Tabel 4.14</b> Hasil Uji T-Test Hasil Belajar.....	76
<b>Tabel 4.15</b> Deskriptif Statistik Motivasi .....	77
<b>Tabel 4.16</b> Deskriptif Statistik Hasil Belajar.....	78