

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Belajar	8
2. Pembelajaran Kooperatif	10
3. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	13
4. Motivasi Belajar	14
5. Kesulitan Belajar	18
6. Hasil Belajar	20
B. Kerangka Pikir	21
C. Anggapan Dasar	24
D. Hipotesis	24

III. METODE PENELITIAN

A. Populasi dan Sampel	26
B. Variabel Penelitian	26
C. Definisi Operasional Variabel	27
D. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	28
1. Tes	28
2. Angket	28
E. Persyaratan Analisis Data	33
1. Uji Normalitas	33
2. Uji Homogenitas	34
3. Uji Linieritas	35
F. Pengujian Hipotesis	36

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data.....	39
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	39
1. Uji Normalitas	39
2. Uji Homogenitas	40
3. Uji Linieritas	40
C. Pengujian Hipotesis	42
1. Pengujian Hipotesis Pertama	42
2. Pengujian Hipotesis Kedua	43
3. Pengujian Hipotesis Ketiga	44
D. Pembahasan	45
1. Hubungan antara Motivasi Belajar (X_1) dengan Hasil Belajar(Y) melalui pembelajaran kooperatif tipe STAD	45
2. Hubungan antara Kesulitan Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar(Y) melalui pembelajaran kooperatif Tipe STAD	47
3. Hubungan antara Motivasi Belajar (X_1) dan Kesulitan Belajar(X_2) dengan Hasil Belajar Matematika (Y) melalui pembelajaran kooperatif tipe STAD	48

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	50
B. Saran	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perolehan Nilai Ujian Tengah Semester Matematika Siswa Kelas X SMU YP Unila Bandarlampung tahun pelajaran 2009/2010.....	2
2. Definisi Operasional Variabel	27
3. Anava Regresi Linear Sederhana	35
4. Data Hasil Penelitian.....	39
5. Hasil Uji Normalitas	39
6. Analisis Varians untuk Sampel Regresi X_1 Terhadap Y.....	40
7. Analisis Varians untuk Sampel Regresi X_2 Terhadap Y.....	41
8. Daftar Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Siswa.....	76
9. Uji Normalitas Motivasi Belajar Siswa.....	77
10. Daftar Dstribusi Frekuensi Kesulitan Belajar Siswa.....	80
11. Uji Normalitas Kesulitan Belajar Siswa.....	81
12. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa	84
13. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa	85
14. Daftar Data Sampel Regresi X_1 Terhadap Y	91
15. Tabel Penolong Untuk Mencari JKE	94
16. Daftar Data Sampel Regresi X_2 Terhadap Y	97
17. Tabel Penolong Untuk Mencari JKE	100
18. Tabel Penolong Untuk Menghitung Korelasi Product Moment X_1	

dengan Y.....	103
19. Tabel Penolong Untuk Menghitung Korelasi Product Moment X_2 dengan Y.....	107
20. Tabel Penolong Untuk Menghitung Korelasi Ganda X_1, X_2 dengan Y	111

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Hubungan antara Motivasi Belajar dan Kesulitan Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kisi-kisi Angket Penelitian.....	52
2. Angket Penelitian.....	54
3. Uji Realibilitas Variabel.....	59
4. Uji Indeks Konsistensi Internal Variabel	62
5. Angket Revisi	65
6. Data Motivasi Belajar, Kesulitan Belajar, dan Hasil Belajar	69
7. Uji Normalitas Data	75
8. Uji Homogenitas Data.....	87
9. Uji Linearitas Variabel Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar	91
10. Uji Linearitas Variabel Kesulitan Belajar terhadap Hasil Belajar	97
11. Hasil Penghitungan Korelasi X_1 dengan Y	103
12. Hasil Penghitungan Korelasi X_2 dengan Y	107
13. Hasil Penghitungan Korelasi X_1 dan X_2 dengan Y	111
14. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	114
15. Lembar Kerja Siswa	125
16. Soal Tes Akhir I.....	150
17. Kunci Jawaban Soal Tes Akhir I	151
18. Soal Tes II.....	154

19. Kunci Jawaban Soal Tes Akhir II	155
20. Tabel Product Moment	157
21. Tabel Distribusi F	158
22. Tabel Distribusi T	161
23. Tabel Z	162
24. Tabel Chi Kuadrat	163
25. Surat Izin Penelitian	164
26. Surat Keterangan Penelitian	165
27. Surat Keterangan Konsultasi Angket	166
28. Kartu Kendali Skripsi	167
29. Lembar Persetujuan Judul	169
30. Daftar Hadir Seminar Proposal	170
31. Daftar Hadir Seminar Hasil	171
32. Angket Hasil Penelitian	172