

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Motivasi Belajar.....	10
2.1.3 Minat Belajar	10
2.1.4 Aktivitas Belajar	11
2.1.5 Hasil Belajar	12
2.1.6 Pengertian Model Pembelajaran	13

2.1.7 Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.8 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	15
2.1.9 Model Pembelajaran Konvensional	17
2.1.10 Media Pembelajaran.....	18
2.1.11 Materi Pembelajaran	19
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	27
2.3 Kerangka Konseptual.....	29
2.4 Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1 Populasi Penelitian.....	31
3.2.2 Sampel Penelitian.....	31
3.3 Variabel Penelitian	31
3.4 Jenis dan Desain Penelitian.....	31
3.4.1 Jenis Penelitian	31
3.4.2 Desain Penelitian	32
3.5 Prosedur Penelitian.....	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data	35
3.7 Instrumen Penelitian.....	35
3.7.1 Wawancara Guru	35
3.7.2 Angket Siswa	35
3.7.3 Instrumen Tes Hasil Belajar	35
3.8 Validitas Tes Belajar	36
3.8.1 Validitas Isi.....	36
3.8.2 Validitas Ramalan.....	37

3.8.3 Reliabilitas	38
3.8.4 Tingkat Kesukaran Tes.....	39
3.8.5 Daya Pembeda Tes.....	40
3.9 Teknik Analisis Data	42
3.9.1 Angket Siswa	42
3.9.2 Tes Hasil Belajar.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
4.1 Hasil Penelitian	45
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian	45
4.1.2 Data Pretes	45
4.1.3 Data Postes	47
4.1.4 Observasi Aktivitas	49
4.2 Pengujian Analisis Data	50
4.2.1 Uji Beda Data Pretes Dengan Uji t	50
4.2.2 Uji Hipotesis Data Postes Dengan Uji t	51
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	60