

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Pembatasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II	9
KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran	9
2.1.2 Hakikat Model Pembelajaran.....	10
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	12
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	12
2.1.3.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw.....	12
2.1.3.3 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	13
2.1.4 Media Kahoot	14

2.1.4.1 Pengertian Media Kahoot	14
2.1.4.2 Syarat dan Langkah-Langkah Penggunaan Media Kahoot.....	15
2.1.4.3 Kelebihan dan Kelemahan Media Kahoot.....	16
2.1.5 Hasil Belajar OTK Humas dan Keprotokolan	17
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	19
2.3 Kerangka Berpikir	22
2.4 Hipotesis	23
BAB III.....	24
METODE PENELITIAN	24
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1 Populasi	24
3.2.2 Sampel.....	24
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	25
3.3.1 Variabel Penelitian	25
3.3.2 Defenisi Operasional	25
3.4 Rancangan Penelitian	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.5.1 Uji Prasyarat Instrumen Penelitian	28
3.5.1.1 Uji Validitas Tes.....	28
3.5.1.2 Uji Realibilitas.....	29
3.5.1.3 Taraf Kesukaran	30
3.5.1.4 Daya Pembeda Tes.....	31
3.6 Teknik Analisis Data	32
3.6.1 Menentukan Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi.....	32
3.6.2 Uji Normalitas	33
3.6.3 Uji Homogenitas	33
3.6.4 Uji Hipotesis.....	34
BAB IV	35

HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Hasil Penelitian.....	35
4.2 Uji Prasyarat Instrumen Penelitian.....	35
4.2.1 Uji Validitas Tes	35
4.2.2 Uji Realibilitas Tes	37
4.2.3 Uji Tingkat Kesukaran Tes	37
4.2.4 Uji Daya Pembeda Tes	39
4.3 Teknik Analisis Data	40
4.3.1 Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi	40
4.3.2 Uji Normalitas	41
4.3.3 Uji Homogenitas.....	44
4.3.4 Uji Hipotesis	45
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	46
BAB V.....	49
KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	



