

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PENGUJI.....	
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah Penelitian	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
1.5. Struktur Organisasi Skripsi	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1. Pembelajaran IPS	10
2.1.1. Definisi Pembelajaran IPS	10
2.1.2. Tujuan Pembelajaran IPS	11
2.1.3. Karakteristik Pembelajaran IPS	12
2.2. Hasil Belajar	13
2.2.1. Pengertian Hasil Belajar	13
2.2.2. Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar	17
2.2.3. Pengukur Hasil Belajar	18
2.3. Metode Question Student Have	19
2.3.1. Metode Pembelajaran	19
2.3.2. Metode Question Student Have	20
2.4. Hubungan Metode Question Student Have terhadap Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPS	23

2.5. Hasil Penelitian Terdahulu	25
2.6. Kerangka Berpikir	27
2.7. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Metode Penelitian	30
3.2. Desain Penelitian	30
3.3. Lokasi Penelitian	32
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.4.1. Populasi Penelitian.....	32
3.4.2. Sampel Penelitian	33
3.5. Definisi Konseptual	34
3.5.1. Metode Question Student Have	34
3.5.2. Hasil Belajar	34
3.6. Definisi Operasional	35
3.6.1. Definisi Operasional Metode Question Student Have.....	35
3.6.2. Definisi Operasional Hasil Belajar	36
3.7. Teknik Pengumpulan Data	36
3.7.1. Tes.....	36
3.7.2. Studi Dokumentasi	40
3.8. Teknik Pengolahan Data.....	41
3.8.1. Uji Validitas.....	41
3.8.2. Uji Reliabilitas	44
3.8.3. Analisis Butir Soal.....	45
1. Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	45
2. Daya Beda Soal.....	47
3.9. Teknik Analisis Data	49
3.9.1. Uji Normalitas Data.....	49
3.9.2. Uji Homogenitas Data	49
3.9.3. Uji Hipotesis	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1. Gambaran Umum Sekolah.....	51
4.2. Deskripsi Data Hasil Belajar	52
4.2.1. Deskripsi Data Hasil Belajar <i>Pretest</i> pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	52
1. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	52
2. Data Hasil Belajar <i>Pretest</i> pada Kelas Kontrol.....	53
4.2.2 Deskripsi Data Hasil Belajar <i>Posttest</i> pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	55
1. Data Hasil Belajar <i>Posttest</i> pada Kelas Eksperimen.....	55
2. Data Hasil Belajar <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	57
4.3. Uji Prasyarat Analisis	58
4.3.1. Uji Normalitas	58
4.3.2. Uji Homogenitas	60
4.3.1. Uji Hipotesis	60
1. Uji Hipotesis I	60
2. Uji Hipotesis 2.....	61
3. Uji Hipotesis 3.....	62
4. N-Gain Hasil belajar Peserta Didik.....	64
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	65
4.4.1. Perbedaan dalam Peningkatan Hasil belajar antara <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> dengan Menggunakan Metode <i>Question student</i> <i>have</i> dalam Pembelajaran IPS pada Kelas Eksperimen	66
4.4.2. Perbedaan dalam Peningkatan Hasil belajar antara <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> yang Menggunakan Metode diskusi dalam Pembelajaran IPS pada Kelas Kontrol	69
4.4.3. Perbedaan Hasil belajar antara <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen yang Menggunakan Metode <i>Question</i> <i>Student Have</i> dengan Kelas Kontrol yang Menggunakan Metode Diskusi pada Pembelajaran IPS	72
4.5. Analisis Hasil Penelitian.....	77

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	80
5.1. Simpulan	80
5.2. Implikasi	81
5.3. Rekomendasi.....	82
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Rata-rata PTS mata Pelajaran IPS 3	3
Tabel 3.1 Desain Penelitian Pretest-Posttest Control Group Design	31
Tabel 3.2 Populasi Penelitian	33
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	34
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen.....	37
Tabel 3.5 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	42
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Instrumen Hasil Belajar	42
Tabel 3.7 Realibilitas Instrumen	45
Tabel 3.8 Kategori tingkat kesukaran butir soal	46
Tabel 3.9 Hasil uji tingkat kesukaran butir soal.....	46
Tabel 3.10 Kategori Daya Pembeda Soal	48
Tabel 3.11 Hasil Daya Pembeda Butir Soal.....	48
Tabel 4.1 Deskripsi Data Hasil Belajar Pretest Kelas Eksperimen.....	52
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pretest Kelas Eksperimen.....	53
Tabel 4.3 Deskripsi Data Hasil Belajar Pretest Kelas Eksperimen.....	54
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pretest Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.5 Deskripsi Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi Hasil Belajar Posttest Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.7 Deskripsi Data Hasil Posttest Kelas Kontrol	57
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Posttest Kelas Kontrol.....	58
Tabel 4.9 Uji Normalitas Hasil belajar	59
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Hasil belajar	60
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis 1	61
Tabel 4.12 Hasil Uji Hipotesis 2	62
Tabel 4.13 Hasil Uji Hipotesis 3	63
Tabel 4.14 N-Gain Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4.15 N-Gain Hasil belajar Peserta Didik Kelas Kontrol	66

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Grafik Hasil Belajar <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	53
Grafik 4.2 Grafik Hasil Belajar <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	55
Grafik 4.3 Grafik Hasil Belajar <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	56
Grafik 4.4 Grafik Hasil Belajar <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	58
Grafik 4.5 Rata-Rata Hasil Belajar Siswa Setelah <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen.....	68
Grafik 4.6 Rata-Rata Hasil Belajar Peserta didik Setelah <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol.....	71
Grafik 4.7 Rata-rata Hasil Belajar Peserta Didik Setelah <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	75