

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN TEORITIS.....	8
2.1 Kajian Pustaka.....	8
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	17
2.3 Kerangka Pemikiran.....	18
2.4 Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Metode Penelitian.....	21
3.2 Variabel Penelitian.....	22
3.3 Desain Penelitian.....	23
3.4 Populasi dan Sampel	24
3.5 Instrumen Penelitian.....	26
3.6 Teknik Analisis Data.....	32
3.7 Langkah-Langkah Penelitian	35

3.8 Tempat dan Waktu Penelitian	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	39
4.2 Hasil Pengolahan Data	41
4.3 Hasil Analisi Data	45
4.4 Pembahasan.....	50
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	58
5.1 Simpulan	58
5.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta didik	3
2.1 Hasil Penelitian yang Relevan	17
3.1 Operasionalisasi Variabel.....	23
3.2 Jumlah Peserta didik Kelas XI-IPS Tahun Pelajaran 2022/2023.....	25
3.3 Sampel Penelitian.....	26
3.4 Korelasi Validitas.....	28
3.5 Hasil Uji Validitas Butir Soal	28
3.6 Kriteria Pengujian Reliabilitas Instrumen	29
3.7 Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas Instrumen	29
3.8 Kriteria Interpretasi Tingkat Kesukaran	30
3.9 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	30
3.10 Interpretasi Nilai Daya Pembeda	31
3.11 Hasil Uji Daya Pembeda	32
3.12 Kriteria Skor N-Gain.....	33
3.13 Klasifikasi <i>Effect Size</i>	34
3.14 Kegiatan Penelitian	38
4.1 Jadwal Instrumen Penelitian	40
4.2 Hasil Analisi Deskriptif.....	41
4.3 Nilai Rata-Rata di Kelas Eksperimen	42
4.4 Nilai Rata-Rata di Kelas Kontrol	43
4.5 Perolehan N-Gain.....	44
4.6 Hasil Uji Normalitas	45
4.7 Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
4.8 Hasil Uji Hipotesis Pertama	47
4.9 Hasil Uji Hipotesis Kedua.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pemikiran.....	20
3.1 Desain Penelitian.....	24
3.2 Bagan Alur Langkah-Langkah Penelitian.....	36
4.1 Hasil Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	42
4.2 Hasil Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	43
4.3 Nilai Rata-Rata N-Gain.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Silabus	64
2. RPP Kelas Eksperimen	66
3. RPP Kelas Kontrol	99
4. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	128
5. Soal Uji Coba Instrumen	148
6. Kunci Jawaban Uji Coba Instrumen Penelitian	152
7. Skor Hasil Uji Coba Instrumen	157
8. Hasil Uji Statistika Validitas Instrumen Penelitian.....	159
9. Hasil Uji Statistika Reliabilitas Instrumen Penelitian	160
10. Tingkat Kesukaran	161
11. Daya Pembeda.....	161
12. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	167
13. Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	170
14. Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , N-Gain Kelas Eksperimen.....	172
15. Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , N-Gain Kelas Kontrol	173
16. Hasil Uji Normalitas	175
17. Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	175
18. Hasil Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	176
19. Hasil N-Gain	176
20. Hasil Uji Hipotesis	177
21. Hasil Uji <i>Effect Size</i>	178
22. Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen	181
23. Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol	182
24. Surat Izin Observasi Penelitian	185
25. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	186
26. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	187
27. Surat Keterangan Revisi Proposal Penelitian.....	188

28. Surat Keterangan Revisi Sidang Tahap 1.....	189
29. Form Konsultasi Pembimbing 1.....	190
30. Form Konsultasi Pembimbing 2.....	191
31. Riwayat Hidup	193