

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Kegunaan Penelitian.....	5
1.5.1 Kegunaan Teoritis	5
1.5.2 Kegunaan Praktis.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS.....	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Belajar	7
2.1.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.1.2 Teori-Teori Belajar	8
2.1.1.3 Prinsip-Prinsip Belajar	10
2.1.2 Hasil Belajar	12

2.1.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	12
2.1.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	13
2.1.2.3 Taksonomi Hasil Belajar.....	15
2.1.3 Metode Pembelajaran	17
2.1.3.1 Pengertian Metode Pembelajaran.....	17
2.1.3.2 Ciri-Ciri Metode Pembelajaran.....	18
2.1.3.3 Dasar Pertimbangan Pemilihan Metode Pembelajaran	19
2.1.3.4 Macam-Macam Metode Pembelajaran	21
2.1.4 Metode Pembelajaran Resitasi	22
2.1.4.1 Pengertian Metode Pembelajaran Resitasi	22
2.1.4.2 Langkah-Langkah Metode Pembelajaran Resitasi.....	23
2.1.4.3 Kelebihan Metode Pembelajaran Resitasi.....	26
2.1.4.4 Kekurangan Metode Resitasi	28
2.1.5 Media Pembelajaran <i>Jobsheet</i>	30
2.1.5.1 Pengertian <i>Jobsheet</i>	30
2.1.5.2 Langkah-Langkah Penyusunan <i>Jobsheet</i>	31
2.1.6 Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	32
2.2 Kerangka Pemikiran	34
2.3 Hipotesis Penelitian	35
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	42
3.1 Objek Penelitian	42
3.2 Metode Penelitian.....	43
3.2.1 Metode Penelitian yang Digunakan	43
3.2.2 Definisi dan Operasionalisasi Variabel	44
3.2.2.1 Definisi Variabel.....	44

3.2.2.2 Operasionalisasi Variabel	44
3.2.3 Populasi dan Sampel	46
3.2.3.1 Populasi.....	46
3.2.3.2 Sampel	47
3.2.4 Data Penelitian	49
3.2.4.1 Jenis dan Sumber Data.....	49
3.2.4.2 Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.2.5 Teknis Analisis Data	50
3.2.5.1 Uji Instrumen Penelitian	50
3.2.5.1.1 Uji Validitas	51
3.2.5.1.2 Uji Reliabilitas	52
3.2.5.1.3 Indeks Kesukaran Soal.....	53
3.2.5.1.4 Uji Daya Pembeda	55
3.2.5.2 Uji Prasyarat Statistik	56
3.2.5.2.1 Uji Homogenitas	56
3.2.5.2.2 Uji Normalitas.....	59
3.2.5.3 Uji Analisis Data.....	62
3.2.6 Rancangan Pengujian Hipotesis	67
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	68
3.3.1 Tempat Penelitian.....	68
3.3.2 Waktu Penelitian	69
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
4.1 Hasil Penelitian.....	70
4.1.1 Profil SMK Negeri 1 Banjar	70

4.1.1.1 Identitas SMK Negeri 1 Banjar.....	71
4.1.1.2 Visi dan Misi SMK Negeri 1 Banjar.....	71
4.1.1.3 Struktur Organisasi SMK Negeri 1 Banjar	73
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian	74
4.1.2.1 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi Berbantu <i>Jobsheet</i> Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	74
4.1.2.2 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>)	76
4.1.2.3 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi Berbantu <i>Jobsheet</i> dengan yang Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>)	78
4.1.3.1 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi Berbantu <i>Jobsheet</i> Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	80
4.1.3.2 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>)	85
4.1.3.3 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi Berbantu <i>Jobsheet</i> dengan yang Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>)	90
4.2 Pembahasan.....	95
4.2.1 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi Berbantu <i>Jobsheet</i> Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	95

4.2.2 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	97
4.2.3 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik yang Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi Berbantu <i>Jobsheet</i> dengan yang Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	99
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	102
5.1 Simpulan.....	102
5.2 Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	115
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	173

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Hasil Belajar Siswa	2
Tabel 2. 1 Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan	32
Tabel 3. 1 Desain Penelitian Eksperimen <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	43
Tabel 3. 2 Operasionalisasi Variabel.....	44
Tabel 3. 3 Populasi Penelitian	46
Tabel 3. 4 Hasil <i>Pretest</i> Kelas XI AK 1 dan XI AK 2	46
Tabel 3. 5 Persiapan Uji Homogenitas	48
Tabel 3. 6 Hasil Uji Validitas Soal.....	52
Tabel 3. 7 Kriteria Koefisien Korelasi Reliabilitas	53
Tabel 3. 8 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	54
Tabel 3. 9 Hasil Uji Indeks Kesukaran.....	54
Tabel 3. 10 Klasifikasi Daya Pembeda	55
Tabel 3. 11 Hasil Perhitungan Uji Daya Pembeda.....	56
Tabel 3. 12 Distribusi Nilai <i>Pretest</i> Kelas XI AK 1 dan XI AK 2.....	56
Tabel 3. 13 Tabel Kerja Mencari Normalitas Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	60
Tabel 3. 14 Tabel Kerja Mencari Normalitas Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	61
Tabel 3. 15 Persiapan Perhitungan Uji t Kelas Kontrol	62
Tabel 3. 16 Interpretasi Nilai <i>N-Gain</i>	64
Tabel 3. 17 Persiapan Perhitungan Uji t Kelas Kontrol	64
Tabel 3. 18 Interpretasi Nilai <i>N-Gain</i>	65
Tabel 3. 19 Persiapan Perhitungan Uji t Kelas Kontrol	66
Tabel 3. 20 Rekap Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67

Tabel 3. 21 Rencana Waktu Penelitian	69
Tabel 4. 1 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	74
Tabel 4. 2 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	76
Tabel 4. 3 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .	78
Tabel 4. 4 Tabel Persiapan Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	80
Tabel 4. 5 Interpretasi Nilai <i>N-Gain</i>	83
Tabel 4. 6 Perhitungan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen	84
Tabel 4. 7 Tabel Persiapan Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	85
Tabel 4. 8 Interpretasi Nilai <i>N-Gain</i>	88
Tabel 4. 9 Perhitungan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen	89
Tabel 4. 10 Tabel Persiapan Persiapan Perhitungan Kelas <i>Posttest</i>	90
Tabel 4. 11 Rekapitulasi <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	93
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Perhitungan Uji Hipotesis	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Paradigma Penelitian.....	35
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi SMK Negeri 1 Banjar	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Administrasi Dan Instrumen Penelitian.....	116
1.1 Silabus.....	117
1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	121
1.3 Soal Instrumen dan Kunci Jawaban.....	129
1.4 Soal <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Kunci Jawaban.....	136
1.5 Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kelas Eksperimen (XI AK 1) dan Kelas Kontrol (XI AK 2) Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>).....	141
1.6 Daftar Hadir Peserta Didik Keas Kelas Eksperimen (XI AK 1) dan Kelas Kontrol (XI AK 2) Pada Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	144
1.7 Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen (XI AK 1) dan Kelas Kontrol (XI AK 2) Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>).....	147
Lampiran 2 Instrumen Penelitian.....	152
2.1 Hasil Perhitungan Analisis Validitas.....	153
2.2 Hasil Perhitungan Analisis Reliabilitas.....	154
2.3 Indeks Kesukaran Soal.....	155
2.4 Daya Pembeda.....	156
2.5 Tabel t.....	157
2.6 Tabel r.....	158
Lampiran 3 Surat-Surat.....	159
3.1. Surat Keputusan (SK) Bimbingan dari Dekan.....	160
3.2. Surat Izin Penelitian.....	161
3.3. Surat Keterangan Penelitian Dari Sekolah.....	162
3.4. Agenda/Rekap Bimbingan.....	163
3.5. Foto Kegiatan Uji Instrument Dikelas XII AK 1, XII AK II dan XII AK 3	168

3.6. Foto Kegiatan Pembelajaran Di Kelas Eksperimen (XI AK 1)	169
---	-----