

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10

D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar.....	12
a. Definisi Hasil Belajar.....	13
b. Indikator Hasil Belajar	16
c. Faktor-faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar.....	19
d. Aspek-aspek Hasil Belajar	20
e. Pengukuran Hasil Belajar.....	20
2. Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	21
a. Definisi Metode Latihan (<i>Drill</i>).....	25
b. Keunggulan dan Kelemahan Metode Latihan (<i>Drill</i>)	26
c. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode <i>Drill</i>	28
3. Metode Resitasi	29
a. Definisi Metode Resitasi	29
b. Keunggulan dan Kelemahan Metode Resitasi	30
c. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Resitasi	33
B. Hasil Penelitian yang Relevan	33
C. Kerangka Teoritik	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian.....	38
D. Populasi dan Sampling	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
F. Teknik Analisis Data	48
1. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Homogenitas	50
2. Uji Hipotesis.....	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	53
B. Pengujian Hipotesis.....	57
1. Uji Persyaratan Analisis	57
2. Uji Hipotesis.....	58
C. Pembahasan.....	59

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	71
RIWAYAT HIDUP	133

DAFTAR LAMPIRAN

1. Hasil Uji Validitas Instrumen Siswa Kelas X. AK2	71
2. Hasil Uji Validitas Instrumen Siswa Kelas X. AK1	72
3. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Siswa Kelas X. AK2	73
4. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Siswa Kelas X. AK1	74
5. Data Mentah Hasil Belajar Populasi Terjangkau X. AK2	75
6. Data Mentah Hasil Belajar Populasi Terjangkau X. AK1	76
7. Data Hasil Belajar Sample Kelas X. AK 2, Perhitungan Mean, Varians, Standar Deviasi, Median, dan Modus	77
8. Data Hasil Belajar Sample Kelas X. AK 1, Perhitungan Mean, Varians, Standar Deviasi, Median, dan Modus	78
9. Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Siswa X. AK 2	79
10. Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Siswa X. AK 1	80
11. Tabel dan Hasil Uji Normalitas Liliefors Hasil Belajar X. AK 2	81
12. Tabel dan Hasil Uji Normalitas Liliefors Hasil Belajar X. AK 1	82
13. Perhitungan Uji-F Homogenitas Data Hasil Belajar	83
14. Perhitungan Uji-T Hipotesis Data Hasil Belajar	84
15. Surat Izin Penelitian Skripsi	85
16. Surat Keterangan Penelitian Di SMKN 40 Jakarta	86
17. Tabel R Product Moment (untuk validitas data)	87
18. Tabel Nilai Kritis L Liliefors (untuk normalitas data)	88
19. Tabel Distribusi t (untuk uji hipotesis)	89
20. Tabel Distribusi F (untuk uji homogenitas)	90
21. Soal <i>Post-test</i>	94
22. Kunci Jawaban Post-test	110
23. RPP Metode <i>Drill</i>	111
24. RPP Metode Resitasi	122

DAFTAR TABEL

II.1 Tabel Indikator Hasil Belajar	16
III.1 Tabel <i>Randomized Control-Group Pretest-Posttest Design</i>	39
III.2 Tabel Sampel Penelitian.....	41
III.3 Tabel Kisi-kisi Instrumen.....	45
IV.1 Tabel Distribusi Data Kedua Sampel.....	54
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar X_1	54
IV.3 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar X_2	56

DAFTAR GAMBAR

IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar X. AK2.....	55
IV.2 Grafik Histogram Hasil Belajar X. AK2.....	56