

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian Belajar	8
B. Hasil Belajar	8
1. Pengertian Hasil Belajar	9
2. Indikator Hasil Belajar	9
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	12
C. Pembelajaran dengan Pendekatan Teacher Centered	14
1. Metode ceramah	16
2. Metode demonstrasi.....	17
D. Pembelajaran dengan Pendekatan Student Centered	19
1. Metode Pembelajaran Drill.....	21
a. Tujuan dan Manfaat.....	22
b. Keuntungan Metode Drill	22
c. Kelemahan Metode Drill	23
d. Langkah-langkah Metode Drill	23
2. Metode Diskusi.....	25
E. Penelitian yang Relevan.....	26
F. Kerangka Pemikiran	26
G. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	29
B. Partisipan.....	30
C. Populasi dan Sampel	30
D. Instrument Penelitian.....	30

E. Kisi-Kisi Penelitian	31
F. Prosedur Penelitian.....	32
G. Teknik Analisis Data	33
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Temuan.....	36
1. Kegiatan Perolehan Data	36
2. Deskripsi Data Pre-test dan Post-test	37
3. Analisis Data Pre-test	39
a. Uji normalitas	39
b. Uji Homogenitas.....	40
4. Analisis Data Post-Test	40
a. Uji Normalitas	41
b. Uji Homogentas	41
5. Data Perbedaan Nilai Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	42
6. Deskripsi Data N-Gain	43
7. Data Perbedaan Nilai N-Gain.....	45
8. Uji Hipotesis	46
B. Pembahasan.....	48
1. Gambaran Hasil Belajar Siswa Yang Menggunakan Metode Pembelajaran Drill.....	48
2. Gambaran Hasil Belajar Siswa Yang Menggunakan Metode Ceramah Dan Demonstrasi.....	51
3. Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa Antara Kelas Yang Menerapkan Metode Pembelajaran Drill Dan Metode Pembelajaran Ceramah Dan Demonstrasi	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1.1 Data Nilai Gamtek Kelas X.....	3
2.1 Tahapan Pembelajaran Langsung.....	15
3.1 Rancangan Desain Penelitian.....	29
3.2 Aspek Penilaian.....	31
3.3 Kisi-Kisi Penelitian.....	31
3.4 Kriteria Normalisasi Gain.....	34
4.1 Data Siswa Kelas Kontrol.....	37
4.2 Data Siswa Kelas Eksperimen.....	38
4.3 Uji Normalitas Pre-Test.....	39
4.4 Uji Homogenitas Pre-Test.....	40
4.5 Uji Normalitas Post-test.....	41
4.6 Uji Homogenitas Post-test.....	42
4.7 Data Perbedaan Nilai Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	42
4.8 Data N-gain Kelas Kontrol.....	43
4.9 Data N-gain Kelas Eksperimen.....	44
4.10 Data Perbedaan N-gain Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	45
4.11 Statistik Data Uji Hipotesis.....	46
4.12 Hasil Uji-t.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar

Hal

3.1	Skema Kerangka Berfikir	27
3.1	Diagram Alur Prosedur Penelitian	33
4.1	Perbedaan hasil Belajar <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Drill</i>	49
4.2	Perbedaan Frekuensi <i>N-gain</i> Siswa yang Metode Pembelajaran <i>Drill</i>	50
4.3	Perbedaan Perolehan Hasil belajar Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Drill</i>	50
4.4	Perbedaan Hasil Belajar <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siswa Yang Menggunakan Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi.....	52
4.5	Perbedaan Frekuensi <i>N-gain</i> Siswa yang Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi.....	53
4.6	Perbedaan Perolehan Hasil belajar Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi.....	53
4.7	Perbedaan Rata-Rata Hasil Belajar <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Drill</i> dan Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi	55
4.8	Perbedaan Frekuensi <i>N-Gain</i> Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Drill</i> dan Siswa yang Menggunakan Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi	56
4.9	Perbedaan Rata-Rata <i>N-Gain</i> Kelas yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Drill</i> dan Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi	56
4.10	Perbedaan Perolehan Hasil Belajar Kelas yang Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Drill</i> dan Metode Pembelajaran Ceramah dan Demonstrasi.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Hal
A1 Silabus Mata Pelajaran Gambar Teknik	62
A2 Kisi-kisi Penelitian	67
A3 Soal Penelitian	68
A4 RPP Kelas Kontrol	69
A5 RPP Kelas Eksperimen.....	76
Lampiran B	
B1 Daftar Nilai Pre-test	85
B2 Daftar Nilai Eksperimen 1	87
B3 Daftar Nilai Post-test	89
B4 Hasil Perhitungan Pre-test (SPSS).....	91
B5 Hasil Perhitungan Post-test (SPSS)	93
B6 Hasil Uji T (SPSS).....	95
Lampiran C	
Dokumentasi Penelitian	96
Hasil Pekerjaan Siswa Kelas Kontrol.....	98
Surat Permohonan Untuk Melaksanakan Penelitian	102
Surat Telah Melaksanakan Penelitian	103
Daftar Kegiatan Bimbingan	104
Berita Acara Seminar 1 dan 2	109
Surat Tugas	111