

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 1.1</b> Nilai Rata-rata Menggambar Teknik Dasar Siswa Kelas X Program Keahlian TGB SMK N 2 Pematangsiantar T.A 2015/2016 .....	4
<b>Tabel 3.1</b> Desain Penelitian .....	42
<b>Tabel 3.2</b> Kerangka Penelitian .....	48
<b>Tabel 3.3</b> Kisi-kisi Tes Hasil Belajar .....	49
<b>Tabel 4.1</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> .....	60
<b>Tabel 4.2</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional.....	62
<b>Tabel 4.3</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> .....	63
<b>Tabel 4.4.</b> Distribusi Frekuensi Data Skor Pos-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....	64
<b>Tabel 4.5</b> Rumus Tingkat Kecenderungan Variabel.....	66
<b>Tabel 4.6</b> Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar pada Kelas Eksperimen.....	66
<b>Tabel 4.7.</b> Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar pada Kelas Kontrol.....	67
<b>Tabel 4.8</b> Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Liliefors.....	68
<b>Tabel 4.9</b> Ringkasan Uji Homogenitas Data.....	68
<b>Tabel 4.10</b> Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANAVA) Satu Jalan.....	69
<b>Tabel L.2.1</b> Langkah – langkah Pembelajaran Pertemuan I.....	98
<b>Tabel L.2.2</b> Prosedur Penilaian.....	100
<b>Tabel L.2.3</b> Langkah-langkah Pembelajaran Pertemuan II.....	104
<b>Tabel L.2.4</b> Prosedur Penilaian.....	107
<b>Tabel L.2.5</b> Langkah – langkah Pembelajaran Pertemuan I.....	111
<b>Tabel L.2.6</b> Prosedur Penilaian.....	113
<b>Tabel L.2.7</b> Langkah – langkah Pembelajaran Pertemuan II.....	117

<b>Tabel L.2.8</b> Prosedur Penilaian.....	120
<b>Tabel L.3.1</b> Jenis – jenis Pensil.....	124
<b>Tabel L.3.2</b> Ukuran Kertas.....	136
<b>Tabel L.5.1</b> Hasil Perhitungan Uji Validitas Butir Tes.....	143
<b>Tabel L.6.1</b> Sebaran Data Uji Coba Instrumen.....	144
<b>Tabel L.7.1</b> Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Menggambar Teknik Dasar.....	146
<b>Tabel L.8.1</b> Sebaran Data Indeks Kesukaran.....	147
<b>Tabel L.9.1</b> Hasil Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes.....	149
<b>Tabel L.10.1</b> Daya Beda Butir Soal.....	150
<b>Tabel L.12.1</b> Reabilitas Soal.....	153
<b>Tabel L.13.1</b> Hasil Uji Coba Instrumen.....	154
<b>Tabel L.14.1</b> Data Penelitian Nilai Pree Test dan Post Test Kelas Eksperimen.....	155
<b>Tabel L.15.1</b> Data Penelitian Nilai Pree Test dan Post Test Kelas Kontrol.....	156
<b>Tabel L.17.1</b> Distribusi Frekuensi Data Pree Tes Kelas Eksperimen.....	160
<b>Tabel L.17.2</b> Distribusi Frekuensi Data Pos Tes Kelas Eksperimen.....	161
<b>Tabel L.17.3</b> Distribusi Frekuensi Pre Tes Kelas Kontrol.....	162
<b>Tabel L.17.4</b> Distribusi Frekuensi Data Pos Tes Kelas Kontrol.....	163
<b>Tabel L.18.1</b> Kelompok Interval.....	164
<b>Tabel L.18.2</b> Kelompok Interval.....	165
<b>Tabel L.18.3</b> Kelompok Interval.....	166
<b>Tabel L.19.1</b> Uji Normalitas Pre Test Pada Kelas Eksperimen.....	168
<b>Tabel L.19.2</b> Uji Normalitas Post Tes Pada Kelas Eksperimen.....	170
<b>Tabel L.19.3</b> Uji Normalitas Pre Tes Pada Kelas Kontrol.....	172
<b>Tabel L.19.4</b> Uji Normalitas Pos Tes Pada Kelas Kontrol.....	174
<b>Tabel L.21.1</b> Statistik ANAVA.....	179
<b>Tabel L.21.2</b> Ringkasan Analisis Varians (Anava) Satu jalan.....	181
<b>Tabel L.21.3</b> Statistik Untuk Anava Tunggal.....	182
<b>Tabel L.21.4</b> Ringkasan Analisis Varians (Anava) Satu jalan.....	183
<b>Tabel L.23.1</b> Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Lillifors.....	190
<b>Tabel L.24.1</b> Distribusi Normal Kumulatif Z.....	191
<b>Tabel L.25.1</b> Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	192
<b>Tabel L.26.1</b> Nilai – nilai Distribusi t.....	197