

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Hasil Belajar Siswa XI MPLB SMK Negeri 1 Medan.....	4
Tabel 3. 1 Populasi Penelitian.....	33
Tabel 3. 2 Sampel Penelitian.....	34
Tabel 3. 3 Desain Faktorial 2 x 2 .....	37
Tabel 3. 4 Pedoman Pemberian Skor .....	40
Tabel 3. 5 Lay Out Angket.....	40
Tabel 3. 6 Kisi-Kisi Tes .....	41
Tabel 3. 7 Interpretasi Besaran Koefisien Korelasi.....	43
Tabel 3. 8 Interpretasi Besaran Reliabilitas .....	44
Tabel 3. 9 Interpretasi Besaran Indeks Kesukaran .....	45
Tabel 3. 10 Interpretasi Besaran Daya Pembeda.....	46
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas Tes Hasil Belajar .....	51
Tabel 4. 2 Hasil Uji Validitas Angket Keaktifan Belajar.....	52
Tabel 4. 3 Hasil Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar .....	53
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas Angket Keaktifan Belajar.....	53
Tabel 4. 5 Hasil Uji Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar.....	54
Tabel 4. 6 Hasil Uji Daya Beda Tes Hasil Belajar.....	55
Tabel 4. 7 Data Pretest Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	56
Tabel 4. 8 Data Uji Normalitas <i>Pretest</i> Hasil Belajar .....	57
Tabel 4. 9 Data Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Hasil Belajar .....	60
Tabel 4. 10 Data Hasil Keaktifan Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	61
Tabel 4. 11 Data Pengelompokan Siswa Berdasarkan Keaktifan Belajar .....	62
Tabel 4. 12 Data <i>Posttest</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	64
Tabel 4. 13 Data Pengelompokan Nilai <i>Posttest</i> Berdasarkan Keaktifan Belajar .....	66
Tabel 4. 14 Data Pengelompokan <i>Posttest</i> Hasil Belajar dan Keaktifan Belajar..	67
Tabel 4. 15 Desain Faktorial 2 x 2 .....	70
Tabel 4. 16 Data Faktor Antar Subjek .....	71

Tabel 4. 17 Data Uji Normalitas <i>Posttest</i> Hasil Belajar Siswa.....	71
Tabel 4. 18 Data Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Hasil Belajar.....	72
Tabel 4. 19 Data Hasil Uji ANAVA Dua Jalur.....	73

