

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Perolehan Nilai Ujian Harian KJJ kelas XI.....	4
Tabel 2.1.	Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan.....	20
Tabel 2.2.	Penelitian Relevan.....	37
Tabel 3.1.	Sampel Penelitian.....	47
Tabel 3.2.	Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2	50
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Instrumen Aktivitas Belajar.....	55
Tabel 3.4.	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar.....	57
Tabel 3.5.	Klasifikasi Indeks Reliabilitas.....	59
Tabel 3.6.	Klasifikasi Reliabilitas	62
Tabel 3.7.	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal.....	63
Tabel 3.8.	Klasifikasi Indeks Daya Pembeda Soal.....	64
Tabel 3.9.	Ringkasan Hasil Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	67
Tabel 3.10.	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas dengan menggunakan Uji F.....	68
Tabel 3.11.	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas dengan menggunakan Uji Barlett.....	68
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i>	71
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran TCL.....	73
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Memiliki Aktivitas Belajar Tinggi.....	74
Tabel 4.4.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Memiliki Aktivitas Belajar Rendah.....	76

Tabel 4.5.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> Yang Memiliki Aktivitas Belajar Tinggi	77
Tabel 4.6.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran TCL Memiliki Aktivitas Belajar Tinggi	79
Tabel 4.7.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> Yang Memiliki Aktivitas Belajar Rendah	80
Tabel 4.8.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran TCL Memiliki Aktivitas Belajar Rendah	82
Tabel 4.9.	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan pada Kelompok A ₁ dan Kelompok A ₂	83
Tabel 4.10.	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan pada Kelompok B ₁ dan Kelompok B ₂	84
Tabel 4.11.	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan pada Kelompok A ₁ B ₁ , A ₂ B ₁ , A ₁ B ₂ , dan A ₂ B ₂	84
Tabel 4.12.	Hasil Uji Homogenitas Varians Data Kelompok A ₁ dan A ₂	85
Tabel 4.13.	Hasil Uji Homogenitas Varians Data Kelompok B ₁ dan B ₂	86
Tabel 4.14.	Hasil Uji Homogenitas Varians Antara Kelompok.....	86
Tabel 4.15.	Ringkasan Data Hasil Penelitian Untuk ANAVA Faktorial 2 x 2.....	88
Tabel 4.16.	Ringkasan Data Hasil Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2	89
Tabel 4.17.	Ringkasan Perhitungan Uji <i>Scheffe</i>	91