

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perolehan Nilai Hasil Belajar Menggunakan Alat-Alat Ukur Kelas X Program keahlian Teknik Kendaraan Ringan.....	4
Tabel 2. Unsur-Unsur Berpikir Kreatif	46
Tabel 3. Desain Penelitian Faktorial 2x2	64
Tabel 4. Kisi-Kisi Soal Tes Menggunakan Alat-alat Ukur	74
Tabel 5. Kisi-Kisi Angket Kemampuan Berfikir Kreatif.....	75
Tabel 6. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa.....	85
Tabel 7. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori	87
Tabel 8. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Memiliki Kemampuan Berfikir Kreatif Tinggi	88
Tabel 9. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Memiliki Kemampuan Berfikir Kreatif Rendah.....	90
Tabel 10. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa dan Yang Memiliki Kemampuan Berfikir Kreatif Tinggi.....	91
Tabel 11. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa dan Yang Memiliki Kemampuan Berfikir Kreatif Rendah	93
Tabel 12. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Yang Memiliki Kemampuan Berfikir Kreatif Tinggi.....	94

Tabel 13. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Yang Memiliki Kemampuan Berfikir Kreatif Rendah	96
Tabel 14. Rangkuman Analisis Uji Normalitas	97
Tabel 15. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa Dan Ekspositori	100
Tabel 16. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Kemampuan Berfikir Kreatif Tinggi dan Kemampuan Berfikir Kreatif Rendah.....	101
Tabel 17. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Berfikir Kreatif.....	101
Tabel 18. Data Hasil Belajar Menggunakan Alat-alat Ukur	102
Tabel 19. Rangkuman Anava Vaktorial 2x2	102
Tabel 20. Rangkuman Uji Scheffe	105
Table 21. Data Pendukung Uji Lanjut.....	115
Table 22. Hasil Uji Lanjut.....	116