

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Perolehan nilai hasil belajar Konstruksi Bangunan kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1Lubuk Pakam T.P 2015/2016	4
Tabel 2.1. Sifat mekanis baja struktural	20
Tabel 2.2. Nilai Ketuntasan Aspek Pengetahuan dan Keterampilan	26
Tabel 2.3. Nilai Ketuntasan Aspek Sikap	30
Tabel 2.4. Konversi skor dan predikat hasil belajar untuk setiap ranah	30
Tabel 3.1. Jumlah siswa Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2016/2017	63
Tabel 3.2. Desain Penelitian	69
Tabel 3.3. Kerangka Perlakuan.....	71
Tabel 3.4 Teknik dan Alat Pengumpulan data	73
Tabel 3.5. Kisi – Kisi Tes Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Bidang Kompetensi Pengetahuan	74
Tabel 3.6. Kisi-kisi angket Minat Belajar	75
Tabel 3.7. Teknik Penskoran Angket Minat Belajar	75
Tabel 3.8. Tabel Penilaian Diri (Sikap Sosial)	77
Tabel 3.9. Ringkasan Validitas Instrumen Tes Belajar	80
Tabel 3.10. Ringkasan Validitas Instrumen Tes Uraian	85
Tabel 3.11. Statistik Uji Barlett	95
Tabel 3.12. Rumus Unsur Tabel Persiapan Anava	96
Tabel 3.13. Kesimpulan Perhitungan Anava	97
Tabel 4.1. Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian dengan Liliefors ($\alpha = 5\%$)	106
Tabel 4.2. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji F dan Uji Barlett	107
Tabel 4.3. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians GI dan Ekspositori pada masing – masing Kelompok Minat Belajar	107
Tabel 4.4 Ringkasan Data Hasil Penelitian untuk ANAVA Faktor 2 x 2	109
Tabel 4.5. Ringkasan Data Hasil Penelitian untuk ANAVA 2 x 2	109