

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Data DUDI tentang Siswa Sewaktu Melakukan Prakerin	3
1.2 Perolehan Rata-rata Nilai Ujian Akhir Semester	3
2.1 Langkah-Langkah dalam Proses Pembelajaran Inkuiri	24
2.2 Langkah-Langkah Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	29
2.3 Sintesis Karakteristik Orang-Orang Kreatif.....	42
3.1 Populasi dalam Penelitian	53
3.2 Rancangan Eksperimen Disain Faktorial 2 x 2.....	55
3.3 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Bangunan	64
3.4 Skor Kuesioner Penelitian tentang Kreativitas Siswa.....	64
3.5 Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas Siswa.....	65
4.1 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan menggunakan Strategi Inkuiri.....	75
4.2 Distribusi Frekwensi Skor Hasil Belajar Siswa yang diajar dengan menggunakan Strategi Ekspositori.....	76
4.3 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Tinggi.....	77
4.4 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Rendah.....	79
4.5 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Tinggi pada Kelas Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	80
4.6 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Rendah Pada Kelas Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri	81
4.7 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Tinggi pada Kelas Dengan Strategi Ekspositori	82
4.8 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Rendah Pada Kelas Dengan Strategi Ekspositori	84
4.9 Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian	85
4.10 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji F (Fisher)	88
4.11 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji Bartlett	88
4.12 Rangkuman Hasil Staistik Dasar Untuk ANAVA 2 x 2	90
4.13 Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2 x 2	90