DAFTAR TABEL

Tabal 2.1	Halaman
1 abel 2.1	Skenario Pembelajaran Quantum teaching23
Tabel 2.2	Skenario Pembelajaran Ekspositori
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian41
Tabel 3.2	Kisi – kisi Test Hasil Belajar
Tabel 3.3	Kisi-kisi Motivasi Belajar
Tabel 3.4	Uji Homogenitas dengan Uji Barlett53
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar yang Diajar dengan Strategi Quantum Teaching
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar yang Diajar dengan Strategi Ekspositori
Tabel 4.3	Hasil Belajar yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi59
Tabel 4.4	Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah61
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi dengan Strategi Pembelajaran Quantum Teaching
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang
	Memiliki Motivasi Belajar Rendah dan Diajar dengan Quantum Teaching
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang
	Memiliki Motivasi Belajar Tinggi dan Diajar dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori

Tabel 4.9 Ringkasan hasil analisis uji normalitas setiap kelompok penelitian 68	
Tabel 4.10 Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas dengan Uji F70	
Tabel 4.11 Rangkuman Hasi Perhitungan Homogenitas dengan Uji Bartlett	
Tabel 4.12 Tabel Statisik Anava Dua Jalur 2x271	
Tabel 4.13 Ringkasan Tabel ANAVA 71	