

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Kooperatif .....	32
Tabel 2.2. Tahapan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	37
Tabel 2.3. Perbedaan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	45
Dengan Ekspositori	
Tabel 3.1. Data Siswa kelas VIII SMP Negeri 11 Medan Pada.....	51
Tahun Pelajaran 2008/2009	
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian.....	52
Tabel 3.3. Aspek-aspek Materi Tes dan Ranah Kognitif yang Diukur.....	59
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi Siswa Kelas II SMPN 11 Medan	60
Tabel 3.5. Kriteria Indeks Kesukaran.....	62
Tabel 3.6. Kriteria Menentukan Daya Pembeda.....	63
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar dengan Strategi Pembelajaran	
Kooperatif Tipe STAD.....	67
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar dengan Strategi Pembelajaran	
Ekspositori.....	68
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Mempunyai Motivasi	
Berprestasi Tinggi.....	70
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Mempunya Motivasi	
Berprestasi Rendah.....	71
Tabel 4.5. Ringkasan Deskripsi Data Setiap Variabel.....	73
Tabel 4.6. Distribusi frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika dengan Strategi	
Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Mempunyai Motivasi Berprestasi	
Tinggi.....	73
Tabel 4.7. Distirribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajar	
dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Mempunyai	
Motivasi Berprestasi Rendah.....	75

Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi.....	76
Tabel 4.9. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah.....	78
Tabel 4.10. Ringkasan Analisis Perhitungan Normalitas.....	80
Tabel 4.11. Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	82
Tabel 4.12 Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians antara Motivasi Berprestasi Tinggi dengan Motivasi Berprestasi Rendah.....	83
Tabel 4.13. Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Populasi Uji Bartlet.....	84
Tabel 4.14. Statistika Analisis Varians Faktorial 2x2 Untuk Data Hasil Belajar Matematika.....	85
Tabel 4.15. Ringkasan Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2.....	86
Tabel 4.16. Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Scheffe.....	88