

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Perolehan Rata-Rata Nilai Ujian Akhir Semester	5
2.1. Pedoman Pemberian Skor Perkembangan Individu	32
2.2. Kriteria Penghargaan Kelompok	32
2.3. Perbandingan Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak Dengan Gaya Berpikir Sekuensial Konkrit.....	41
3.1. Desain Penelitian Untuk Pengujian Hipotesis.....	52
3.2. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Matematika	60
3.3. Kisi-Kisi Tes Gaya Berpikir.....	62
4.1. Perbandingan Data Hasil Belajar Matematika Siswa Berdasarkan Strategi Pembelajaran Kooperatif STAD Dengan Gaya Berpikir Sekuensial Siswa	67
4.2. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif STAD (A_1)	68
4.3. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori (A_2).....	69
4.4. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak (B_1).....	70
4.5. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Konkrit (B_2).....	71
4.6. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif STAD dan Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak (A_1B_1).....	72
4.7. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif STAD dan Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Konkrit (A_1B_2)	73
4.8. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak (A_2B_1)	74

4.9. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Konkrit (A_2B_2)	75
4.10. Hasil Uji Normalitas Data Berdasarkan Strategi Pembelajaran.....	76
4.11. Hasil Uji Normalitas Data Berdasarkan Gaya Berpikir Sekuensial Siswa.....	76
4.12. Hasil Pengujian Normalitas Data Berdasarkan Interaksi Strategi Pembelajaran dan Gaya Berpikir Siswa.....	77
4.13. Hasil Pengujian Homogenitas Varians Data Antar Kelompok Sampel A_1 dan A_2 dengan Uji F.....	77
4.14. Hasil Pengujian Homogenitas Varians Data Antar Kelompok Sampel B_1 dan B_2 dengan Uji F.....	78
4.15. Rangkuman Hasil Pengujian Analisis Varians Dua Jalur.....	79
4.16. Rangkuman Hasil Uji Scheffe.....	81

