

## DAFTAR TABEL

	<b>halaman</b>
Tabel 1.1 Data Awal Kemampuan Menganalisis Struktur Dan Kebahasaan Serta Menciptakan Kembali Teks Anekdote Siswa Kelas X SMA Terpadu Riyadlul Ulum Kota Tasikmalaya .....	4
Tabel 2.1 Kompetensi Inti Kelas X SMA/MA/SMK.....	14
Tabel 2.2 Kompetensi Dasar .....	15
Tabel 2.3 Analisis Struktur Teks Anekdote.....	23
Tabel 2.3 Analisis Kebahasaan Teks Anekdote.....	24
Tabel 3.1 Sampel Peserta Didik.....	42
Tabel 3.2 Pedoman Observasi Guru.....	44
Tabel 3.3 Pedoman Observasi Peserta Didik .....	43
Tabel 3.4 Keterangan Pedoman Observasi Peserta Didik.....	45
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Menganalisis Struktur dan Kebahasaan Serta Menciptakan Kembali Teks Anekdote .....	47
Tabel 3.6 Waktu Penelitian .....	60
Tabel 4.1 Nilai Kemampuan Menganalisis Struktur Dan Kebahasaan Peserta Didik Kelas X SMA Terpadu Riyadlul Ulum .....	63
Tabel 4.2 Nilai Kemampuan Menciptakan Kembali Teks Anekdote Siswa Kelas X SMA Terpadu Riyadlul Ulum Kota Tasikmalaya.....	64
Tabel 4.3 Data Nilai Sikap Peserta Didik Dalam Menganalisis Struktur dan Kebahasaan Teks Anekdote Siklus Kesatu .....	70
Tabel 4.4 Nilai Peserta Didik Dalam Menganalisis Struktur Dan Kebahasaan Teks Anekdote .....	74
Tabel 4.5 Nilai Peserta Didik Dalam Menciptakan Kembali Teks Anekdote .....	78

Tabel 4.6	Data Nilai Sikap Peserta Didik Dalam Menganalisis Struktur dan Kebahasaan Teks Anekdote Siklus Kesatu .....	86
Tabel 4.7	Nilai Peserta Didik Dalam Menganalisis Struktur Dan Kebahasaan Teks Anekdote Siklus Kedua .....	89
Tabel 4.8	Nilai Peserta Didik Dalam Menciptakan Kembali Teks Anekdote .....	92
Tabel 4.9	Tabel Persiapan Standar Deviasi Atau Simpangan Baku (Aspek Pengetahuan Siklus Kesatu) .....	103
Tabel 4.10	Frekuensi Observasi Dan Ekspetasi Baku (Aspek Pengetahuan Siklus Kesatu) .....	104
Tabel 4.11	Tabel Persiapan Standar Deviasi Atau Simpangan Baku (Aspek Keterampilan Siklus Kesatu) .....	106
Tabel 4.12	Frekuensi Observasi Dan Ekspetasi (Aspek Keterampilan Siklus Kesatu) .....	107
Tabel 4.13	Tabel Persiapan Standar Deviasi Atau Simpangan Baku (Aspek Pengetahuan Siklus Kedua) .....	109
Tabel 4.14	Frekuensi Observasi Dan Ekspetasi (Aspek Pengetahuan Siklus Kedua) .....	110
Tabel 4.15	Tabel Persiapan Standar Deviasi Atau Simpangan Baku (Aspek Keterampilan Siklus Kedua) .....	112
Tabel 4.16	Frekuensi Observasi Dan Ekspetasi (Aspek Keterampilan Siklus Kedua) .....	113
Tabel 4.17	Rank Data Menganalisis Struktur dan Kebahasaan Teks Anekdote Siklus Kesatu dan Kedua .....	115
Tabel 4.18	Rank Data Menciptakan Kembali Teks Anekdote Siklus Kesatu dan Kedua .....	117