

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
3.1	DISTRIBUSI JUMLAH SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 DOLOKSANGGUL TAHUN AJARAN 2012/2013.....	31
3.2	DESAIN PENELITIAN <i>ONLY POST TEST CONTROLGROUP DESIGN</i> .....	35
3.3	JALANNYA EKSPERIMEN POST-TEST ONLY CONTROL DESIGN DI KELAS EKSPERIMEN .....	36
3.4	JALANNYA EKSPERIMEN DENGAN POST-TEST ONLY CONTROL DESIGN DI KELAS KONTROL .....	40
3.5	ASPEK DAN INDIKATOR PENILAIAN BER CERITA .....	42
4.1	DATA HASIL BELAJAR KELAS EKSPERIMEN .....	51
4.2	DISTRIBUSI FREKUENSI SKOR KEMAMPUAN BER CERITA PADA KELAS EKSPERIMEN (X) .....	52
4.3	IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN KELOMPOK EKSPERIMEN .....	52
4.4	DATA HASIL BELAJAR KELOMPOK KONTROL .....	55
4.5	DISTRIBUSI FREKUENSI SKOR KEMAMPUAN BER CERITA PADA KELOMPOK KONTROL .....	57
4.6	IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN KELOMPOK KONTROL .....	60
4.7	ANALISIS DATA KELOMPOK EKSPERIMEN (X) DAN KELOMPOK KONTROL (Y) .....	60
4.8	UJI NORMALITAS DATA KELOMPOK EKSPERIMEN (X). ..	61
4.9	UJI NORMALITAS DATA KELOMPOK KONTROL .....	62
4.10	PENGUJIAN NORMALITAS DATA PENELITIAN .....	63
4.11	HARGA-HARGA YANG PERLU UJI BARTLET .....	65
4.12	PENGUJIAN HOMOGENITAS PENELITIAN .....	67
4.13	PENGUJIAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	69
4.15	PERSENTASE RATA-RATA PEROLEHAN SKOR KELAS EKSPERIMEN DAN KELAS KONTROL .....	70
4.16	SKOR ISIKELAS EKSPERIMEN DAN KONTROL.....	71
4.17	SKOR INTONASI KELAS EKSPERIMEN DAN KONTROL ..	72
4.18	SKOR TUTURAN KELAS EKSPERIMEN DAN KONTROL ..	73
4.19	SKOR FAKTOR NON KEBAHASAAN KELAS EKSPERIMEN DAN KELAS KONTROL .....	74
4.20	SKOR WAKTU BER CERITA DI KELAS EKSPERIMEN DAN KONTROL .....	75