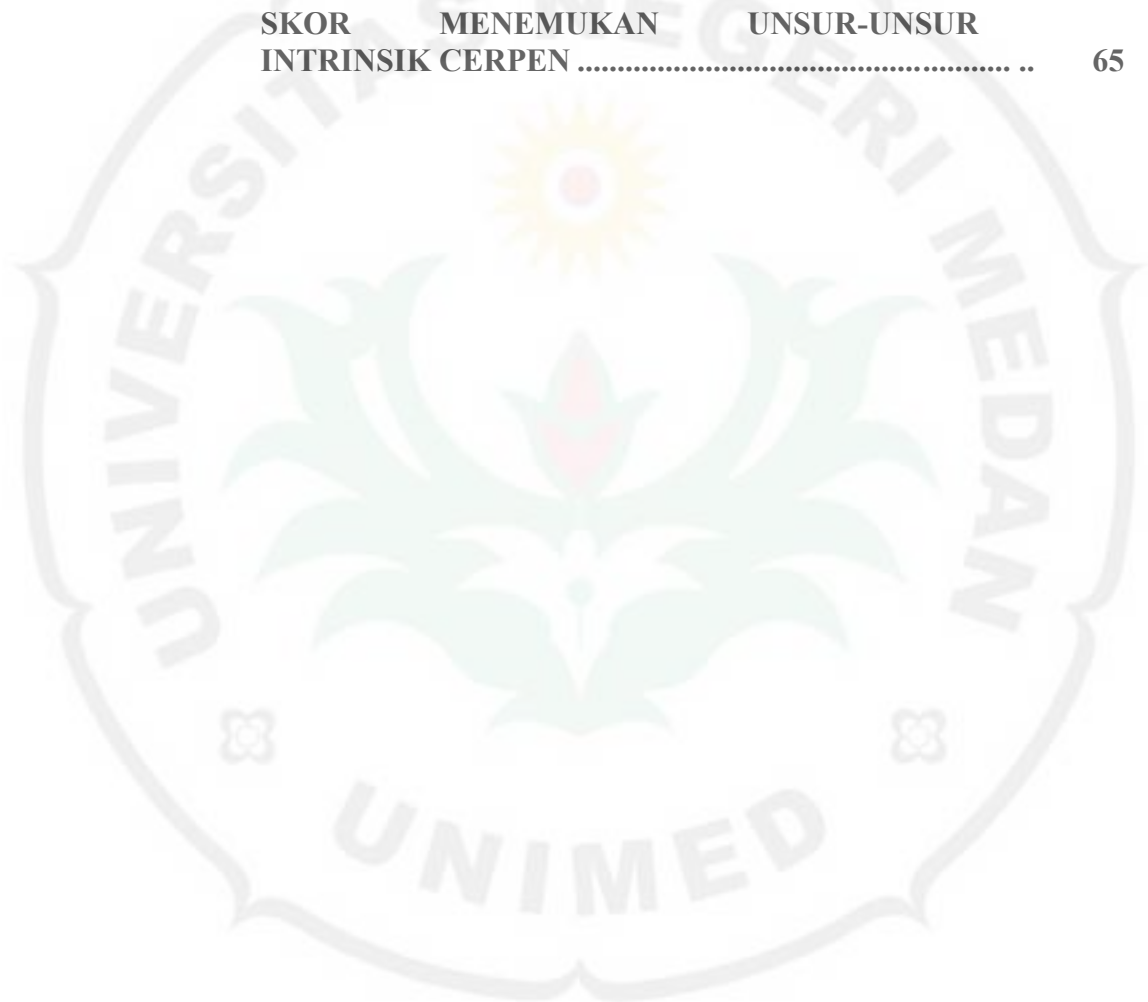


## DAFTAR TABEL

	Halaman
TABEL 3.1 RINCIAN POPULASI PENELITIAN .....	29
TABEL 3.2 DESAIN EKSPERIMEN POST TEST ONLY GROUP DESIGN .....	31
TABEL 3.3 JALANNYA EKSPERIMEN <i>TWO-GROUP-POST-TEST</i> DENGAN MODEL PEMBELAJARAN PEROLEHAN KONSEP TERHADAP KEMAMPUAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN .....	33
TABEL 3.4 LANGKAH PENGAJARAN PADA KELAS KONTROL YANG MENGGUNAKAN MODEL EKSPOSITORI TERHADAP KEMAMPUAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN.....	36
TABEL 3.5 INSTRUMENT PENILAIAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN .....	38
TABEL 3.6 RENTANG SKOR DAN KATEGORI PENILAIAN KEMAMPUAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN .....	39
TABEL 4.1 SKOR PEROLEHAN NILAI PEMBELAJARAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEROLEHAN KONSEP KELOMPOK EKSPERIMEN ( $X_1$ ).....	43
TABEL 4.2 SKOR PEROLEHAN NILAI PEMBELAJARAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL EKSPOSITORI KELOMPOK KONTROL ( $X_2$ ).....	44
TABEL 4.3 DISTRIBUSI FREKUENSI PEMBELAJARAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PEROLEHAN KONSEP KELOMPOK EKSPERIMEN ( $X_1$ ).....	46
TABEL 4.4 IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN KELAS EKSPERIMEN .....	49
TABEL 4.5 DISTRIBUSI FREKUENSI PEMBELAJARAN MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL EKSPOSITORI KELOMPOK KONTROL ( $X_2$ ).....	50
TABEL 4.6 IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN KELAS KONTROL.....	53
TABEL 4.7 UJI NORMALITAS DATA KELOMPOK EKSPERIMEN ( $X_1$ ).....	54

TABEL 4.8	UJI NORMALITAS DATA KELOMPOK KONTROL ( $X_2$ ) .....	56
TABEL 4.9	HARGA-HARGA YANG PERLU UJI BARTLET .....	58
TABEL 4.10	PERSENTASE RATA-RATA PEROLEHAN SKOR MENEMUKAN UNSUR-UNSUR INTRINSIK CERPEN .....	65



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY