

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>halaman</b>
1. Prestasi Belajar Mata Pelajaran IPS Terpadu Siswa Kelas VIII Semester Ganjil di SMP N 4 Liwa Lampung Barat 2010/2011	2
2. Jumlah Siswa yang Memenuhi Standar Ketentuan Belajar Mengajar Mata Pelajaran IPS Terpadu kelas VIII semester Ganjil SMP N 4 Liwa Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011	3
3. Jumlah Siswa Kelas VIII SMP N 4 Liwa Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011	29
4. Definisi Operasional	33
5. Indeks Korelasi	38
6. Tabel Analisis Varians Anava	41
7. Komposisi Guru Menurut Jenis Kelamin dan Status pada SMP N 4 Liwa Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011	50
8. Data Siswa SMP N 4 Liwa Lampung Barat	51
9. Komposisi Kepegawaian pada SMP N 4 Liwa Lampung Barat 2010/2011	52
10. Daftar Jumlah Ruang SMP N 4 liwa Lampung Barat 2010/2011	53
11. Jumlah Ruang Belajar SMP N 4 Liwa Lampung Barat 2010/2011	53
12. Distribusi Frekuensi Media Pembelajaran Siswa Kelas VIII Semester Ganjil Pada SMP N 4 Liwa Lampung Barat	57
13. Kategori Media Pembelajaran Siswa Kelas VIII Semester Ganjil pada SMP N 4 Liwa Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011 Mata Pelajaran IPS Terpadu	58

14. Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar siswa SMP N 4 Liwa Lampung Barat	59
Kelas VIII semester Ganjil Tahun Pelajaran 2010/2011 pada Mata	
Pelajaran IPS Terpadu	
15. Kategori Lingkungan Belajar Siswa Kelas VIII Semester Ganjil pada SMP N 4 Liwa	
Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011 pada Mata Pelajaran IPS Terpadu	60
16. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII Semester Ganjil	62
Pada SMP N 4 Liwa Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011	
17. Kategori Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII Semester Ganjil pada SMP N 4 Liwa	
Lampung Barat Tahun Pelajaran 2010/2011	63
18. Hasil Perhitungan Uji Normalitas	63
19. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Data	65
20. Hasil Uji Multikolinieritas	65
21. Hasil Uji Autokorelitas	67
22. Hasil Uji Heterokedasitas	68
23. Hasil Perhitungan Media Pembelajaran ( $X_1$ ) dengan Prestasi Belajar (Y)	69
24. Hasil Perhitungan Lingkunagan Belajar ( $X_2$ ) dengan prestasi Belajar (Y)	70
25. Hasil Perhitungan Media Pembelajaran ( $X_1$ ) dan Lingkungan Belajar ( $X_2$ )	72
dengan Prestasi Belajar (Y) IPS Terpadu	