

DAFTAR TABEL

1.1	Hasil Ulangan Harian Pelajaran Fisika Siswa Kelas VII Semester Ganjil TP. 2011/2012	4
3.1	Jumlah Populasi dan Sampel	46
3.2	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Fisika	51
3.3	Kisi-kisi Instrumen Minat Siswa terhadap Pelajaran	52
3.4	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas.....	53
3.5	Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar.....	54
3.6	Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas	56
3.7	Rangkuman Hasil Analisis Uji Normalitas	58
3.8	Rangkuman Hasil Analisis Uji Homogenitas	59
3.9	Uji Keberartian Nilai r	60
4.1	Sebaran Skor Hasil Penelitian	64
4.2	Sebaran Frekuensi Data Hasil Fisika.....	66
4.3	Sebaran Frekuensi Data Hasil Fisika Berdasarkan Standar KKM	67
4.4	Sebaran Frekuensi Minat Siswa terhadap Pelajaran.....	68
4.5	Sebaran Frekuensi Data Kreativitas Siswa.....	70
4.6	Sebaran Frekuensi Data Pemanfaatan Sumber Belajar	72
4.7	Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Minat Siswa pada Pelajaran (X_1), dengan Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	75
4.8	Hasil Koefisien Regresi Minat Siswa pada terhadap Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	76

4.9	Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Kretivitas Siswa (X_2), dengan Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	77
4.10	Hasil Koefisien Regresi Kreativitas Siswa terhadap Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	78
4.11	Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara Pemanfaatan Sumber Belajar (X_3), dengan Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	79
4.12	Hasil Koefisien Regresi Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	80
4.13	Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi minat Siswa terhadap Pelajaran (X_1), Minat siswa (X_2), dan Pemanfaatan Sumber Belajar(X_3), dengan Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	81
4.14	Hasil Koefisien Regresi minat Siswa terhadap Pelajaran (X_1), Minat siswa (X_2), dan Pemanfaatan Sumber Belajar (X_3), dengan Hasil Belajar Fisika (Y), Berdasarkan <i>Output SPSS Versi 17.00</i>	82