

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Fermion Fundamental	9
Tabel 2.2.	Antipartikel Fermion Fundamental	10
Tabel 2.3.	partikel dan antipartikel penyusun atom	12
Tabel 2.4.	Spesifikasi <i>PSB,PS</i> dan <i>SPS</i>	15
Tabel 3.1.	Alat Dan Bahan	45
Tabel 3.2.	Nilai <i>Input</i> Untuk Data Nilai Uji Coba	46
Tabel 3.3.	Nilai <i>Input</i> Untuk Data Nilai Spesifik Pada Persamaan Linier.....	47
Tabel 3.4.	Nilai <i>Input</i> Untuk Data Nilai Spesifik Pada Persamaan Non Linier	48
Tabel 3.5.	Kesamaan Bentuk <i>Output</i> Pada Persamaan Linier.....	59
Tabel 3.6.	Pembahasan Tahap Analisa Pada Data Spesifik	59
Tabel 3.7.	Perbandingan Hasil Simulasi	60
Tabel 4.1.	Hasil Kesesuaian Analitis Dan Komputasi Pada Partikel Positif....	69
Tabel 4.2.	Kesalahan Pada Partikel Positif	70
Tabel 4.3.	Hasil Kesesuaian Analitis Dan Komputasi Pada Partikel Negatif ..	72
Tabel 4.4.	Kesalahan Pada Partikel Negatif	73
Tabel 4.5.	Perbandingan Partikel Positif Dan Negatif Pada Persamaan Linier	75
Tabel 4.6.	Perbandingan Partikel Positif Dan Negatif Nonlinier.....	78
Tabel 4.7.	Hasil Kesesuaian Analitis Dan Komputasi Pada Partikel Proton ...	80
Tabel 4.8.	Kesalahan Pada Partikel Proton	81
Tabel 4.9.	Hasil Kesesuaian Analitis Dan Komputasi Antiproton.....	83
Tabel 4.10.	Kesalahan Pada Partikel Antiproton	84
Tabel 4.11.	Perbandingan Partikel Proton Dan Antiproton Linier.....	86
Tabel 4.12.	Perbandingan Partikel Proton Dan Antiproton Nonlinier	89
Tabel 4.13.	Hasil Kesesuaian Analitis Dan Komputasi Pada Partikel Elektron	92
Tabel 4.14.	Kesalahan Pada Partikel Elektron	93
Tabel 4.15.	Hasil Kesesuaian Analitis Dan Komputasi Anti Elektron	95
Tabel 4.16.	Kesalahan Pada Partikel Anti elektron.....	96
Tabel 4.17.	Perbandingan Partikel elektron dan anti elektron Linier.....	98
Tabel 4.18.	Perbandingan partikel elektron dan anti elektron Nonlinier	100