

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Mata Pelajaran STEM yang Saling Terkait	13
Tabel 2.2	Rumusan Hipotesis	28
Tabel 3.1	Rencana Desain Penelitian.....	30
Tabel 3.2	Konstruksi Instrumen Tes	38
Tabel 3.3.	Hasil Uji Validasi Isi.....	41
Tabel 3.4	Hasil Uji Validasi Butir Soal	44
Tabel 3.5.	Tingkat Reliabilitas.....	45
Tabel 3.6	Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	46
Tabel 3.7	Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran	47
Tabel 3.8.	Klasifikasi Daya Pembeda	48
Tabel 3.9	Hasil Perhitungan Daya Pembeda	49
Tabel 3.10.	Klasifikasih Nilai <i>Gain</i>	51
Tabel 4.1	Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas STEM	54
Tabel 4.2.	Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas PBL	55
Tabel 4.3.	Hasil Pengujian Nilai <i>Pretest</i> Seluruh Subjek	57
Tabel 4.4	Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas STEM.....	58
Tabel 4.5	Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas STEM.....	59
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	60
Tabel 4.7.	Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	61
Tabel 4.8.	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttes</i>	61
Tabel 4.9.	Hasil Uji t Nilai <i>Posttest</i>	62
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan N-Gain.....	63