

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Hasil Studi Pendahuluan Tes Keterampilan Berpikir Kreatif	3
Tabel 2.1. Sintaks Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	10
Tabel 2.2. Indikator Efikasi Diri	13
Tabel 2.3. Indikator Keterampilan Berpikir Kreatif yang Akan Diteliti	15
Tabel 2.4. Interpretasi Tingkat Tes Keterampilan Berpikir Kreatif	15
Tabel 2.5. Kaitan Antara Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS), Efikasi diri, dan Keterampilan Berpikir Kreatif	17
Tabel 3.1. Desain Penelitian <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	30
Tabel 3.2. Populasi Penelitian Peserta Didik Kelas XI MIPA	30
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Efikasi diri	32
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Tes Keterampilan Berpikir Kreatif	34
Tabel 3.5. Kategori Tingkat Kevalidan Instrumen	35
Tabel 3.6. Ringkasan Uji Validitas Ahli Soal Keterampilan Berpikir Kreatif	36
Tabel 3.7. Ringkasan Uji Validitas Ahli Angket Efikasi Diri	36
Tabel 3.8. Interpretasi Kriteria Validitas Instrumen	37
Tabel 3.9. Ringkasan Hasil Uji Validitas Soal Keterampilan Berpikir Kreatif	38
Tabel 3.10. Ringkasan Hasil Uji Validitas Angket Efikasi Diri	39
Tabel 3.11. Interpretasi Uji Reliabilitas	40
Tabel 3.12. Hasil Interpretasi Uji Reliabilitas	41
Tabel 3.13. Kriteria N-Gain	45
Tabel 3.14. Matriks Kegiatan Penelitian	47
Tabel 3.15. Jadwal Uji Coba Instrumen	48
Tabel 3.16. Jadwal Pelaksanaan Penelitian	48
Tabel 4.1. Data Statistik Efikasi Diri Sebelum Perlakuan	50
Tabel 4.2. Persentase Rata-Rata Indikator Efikasi Diri Sebelum Perlakuan	51
Tabel 4.3. Data Statistik <i>Pretest</i> Keterampilan Berpikir kreatif	52
Tabel 4.4. Persentase Rata-Rata <i>Pretest</i> Indikator Keterampilan Berpikir Kreatif	52
Tabel 4.5. Data Statistik Efikasi Diri Setelah Perlakuan	53
Tabel 4.6. Persentase Rata-Rata Indikator Efikasi Diri Setelah Perlakuan	54

Tabel 4.7. Data Statistik <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kreatif.....	55
Tabel 4.8. Persentase Rata-Rata <i>Posttest</i> Indikator Keterampilan Berpikir Kreatif	56
Tabel 4.9. Ringkasan Lembar Keterlaksanaan Pembelajaran Melalui Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	57
Tabel 4.10. Hasil <i>Posttest</i> Uji Korelasi <i>Mahalanobis Distance</i> dan Chi Kuadrat	59
Tabel 4.11. Uji Homogenitas <i>Matriks Varian Covarian</i>	60
Tabel 4.12. Ringkasan Hasil Analisis Uji MANOVA	61
Tabel 4.13. Hasil Analisis N-Gain	62