

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data Populasi Kelas XI MIPA Tahun Ajaran 2021/2022	40
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Tes Literasi Sains Peserta didik	55
Tabel 3.3 Kisi-kisi Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik.....	55
Tabel 3.4 Hasil Validitas Soal Tes Literasi Sains	58
Tabel 3.5 Hasil Validitas Soal Tes Hasil Belajar Kognitif	59
Tabel 3.6 Kriteria Reliabilitas	60
Tabel 3.7 Kriteria N-Gain	61
Tabel 3.8 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian.....	64
Tabel 4.1 Statistik Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	65
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Literasi Sains pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	66
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Hasil Belajar Kognitif pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	67
Tabel 4.4 Statistik <i>Posttest</i> pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	68
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Literasi Sains pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	68
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kognitif pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	69
Tabel 4.7 Statistik N-Gain Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	71
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi N-Gain Literasi Sains pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	71
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi N-Gain Hasil Belajar Kognitif pada Kelas Eksperimen dengan Model <i>Creative Problem Solving (CPS)</i>	72
Tabel 4.10 Statistik Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i>	74
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Literasi Sains pada Kelas Kontrol dengan Model <i>Discovery Learning</i>	74

Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Hasil Belajar Kognitif pada Kelas Kontrol dengan Model <i>Discovery Learning</i>	75
Tabel 4.13 Statistik <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dengan Model <i>Discovery Learning</i> .	76
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Literasi Sains pada Kelas Kontrol dengan Model <i>Discovery Learning</i>	77
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kognitif pada Kelas Kontrol dengan Model <i>Discovery Learning</i>	78
Tabel 4.16 Statistik N-Gain Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i>	79
Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi N-Gain Literasi Sains pada Kelas Kontrol dengan Model <i>Discovery Learning</i>	79
Tabel 4.18 Statistik N-Gain Hasil Belajar Kognitif pada Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i>	80
Tabel 4.19 Ringkasan Hasil	82
Tabel 4.20 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas	83
Tabel 4.21 Ringkasan Uji <i>one way ANOVA Creative Problem Solving</i> Terhadap Literasi Sains dan Hasil Belajar Kognitif secara parsial.....	85
Tabel 4.22 Ringkasan Uji <i>one way ANOVA Creative Problem Solving</i> Terhadap Literasi Sains dan Hasil Belajar Kognitif secara simultan.....	85