

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Proses dan Kata-kata Operasional Berpikir Kritis	12
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Berpikir Kritis	12
Tabel 3.1 Data Populasi Kelas XI MIPA Tahun Ajaran 2023/2024.....	31
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	32
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Berpikir Kritis.....	44
Tabel 3.4 Kisi-kisi Hasil Belajar Kognitif Peserta didik.....	45
Tabel 3.5 Hasil Validitas Soal Kemampuan Berpikir Kritis.....	47
Tabel 3.6 Hasil Validitas Soal Tes Hasil Belajar Kognitif	47
Tabel 3.7 Kriteria Reliabilitas	49
Tabel 3.8 Kriteria N-Gain	50
Tabel 3.8 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian	53
Tabel 4.1 Statistik Skor Pretest Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i>	55
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Berpikir Kritis di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i>	56
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i>	57
Tabel 4.4 Statistik Skor <i>Posttest</i> pada Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i>	59
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Berpikir Kritis di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative problem solving</i>	60
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i>	61
Tabel 4.7 Statistik <i>N- Gain</i> Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Kognitif kelas eksperimen.....	63
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi <i>N- Gain</i> Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi <i>N- Gain</i> Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen	65

Tabel 4.10 Statistik Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	67
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Berpikir Kritis di Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	68
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Hasil Belajar Kognitif di Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	69
Tabel 4.13 Statistik Skor <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol Menggunakan Mode <i>Problem Based Learning</i>	71
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Berpikir Kritis di Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	72
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kognitif di Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	73
Tabel 4.16 Statistik <i>N- Gain</i> Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Kognitif Kelas Kontrol.....	75
Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi <i>N- Gain</i> Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Kontrl	76
Tabel 4.18 Distribusi Frekuensi <i>N- Gain</i> Hasil Belajar Kognitif Kelas Kontrol.	77
Tabel 4.19 Hasil Uji Normalitas	79
Tabel 4.20 Hasil Uji Homogenitas.....	80
Tabel 4.21 Analisis Ancova Kemampuan Berpikir Kritis	82
Tabel 4.22 Analisis Ancova Hasil Belajar Kognitif.....	84