

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ciri-Ciri Berpikir Kreatif	17
Tabel 2.2 Indikator Keterampilan proses sains beserta sub indikator	18
Tabel 2.3 Hasil percobaan penentuan persamaan laju reaksi antara gas NO dan H ₂ pada suhu 800°C	22
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	33
Tabel 3.2 Kriteria Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	38
Tabel 3.3 Kriteria Validitas Butir Soal	39
Tabel 3.4 Kriteria Reliabilitas Butir Soal	39
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Keterampilan Proses Sains	42
Tabel 3.6 Makna dari Koefisien Korelasi	43
Tabel 4.1 Analisis Validasi Soal	45
Tabel 4.2 Analisis Reabilitas Soal	45
Tabel 4.3 Hasil perhitungan Nilai Mean, Standar Deviasi, dan Varian	46
Tabel 4.4 Data hasil presentase <i>pretest</i> ketercapaian kemampuan berpikir kreatif siswa kelas eksperimen dan kontrol	47
Tabel 4.5 Data hasil presentase <i>posttest</i> ketercapaian kemampuan berpikir kreatif siswa kelas eksperimen dan kontrol	47
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Uji N-Gain	48
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	48
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas	49
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	49
Tabel 4.10 Rata-rata Nilai Keterampilan Proses Sains Per-indiaktor	50
Tabel 4.14 Nilai Koefisien Korelasi Kemampuan Berpikir Kreatif dan Keterampilan Proses sains	50