

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Hasil Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	3
Tabel 2.1 Sintaks Model AIR.....	11
Tabel 2.2 langkah-langkah pemecahan masalah	16
Tabel 2.3 keterkaitan model AIR dengan kemampuan pemecahan masalah.....	17
Tabel 2.4 kalor jenis zat	18
Tabel 2.5 koefisien muai panjang benda.....	19
Tabel 2.6 koefisien muai ruang benda	20
Tabel 3.1 Desai Penelitian Menurut Sugiyono	27
Tabel 3.2 populasi penelitian	27
Tabel 3.3 Data Pengambilan Sampel	28
Table 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	29
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Lembar Observasi Model Pembelajaran AIR berbantuan E-LKPD.....	30
Tabel 3.6 Analisis Aiken's V	32
Tabel 3.7 Hasil Uji Validasi Ahli.....	32
Tabel 3.8 Interpretasi Uji Validitas (Sugiyono, 2013).....	33
Tabel 3.9 Hasil Uji Validitas Butir Soal	33
Tabel 3.10 Interpretasi Uji Reliabilitas (Arikunto, 2021)	34
Tabel 3.11 Hasil Uji Realibilitas Butir Soal.....	34
Table 3.12 Persentase keterlaksanaan pembelajaran	38
Tabel 3.13 waktu penelitian	39
Tabel 4.1 Statistik skor pretest kemampuan pemecahan masalah	41
Tabel 4.2 Statistik Skor Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah	43
Tabel 4.3 Persentase rata-rata Nilai Posttest Perindikator Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
Tabel 4.4 Hasil observasi keterlaksanaan model pembelajaran.....	47
Tabel 4.5 Statistik Uji Normalitas Data Pretest	49
Tabel 4.6 Statistik Uji Normalitas Data Posttest.....	49
Table 4.7 Statistik Hasil Uji Homogenitas.....	50
Table 4.8 Statistik Hasil Uji Hipotesis.....	50