

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran IBMR	8
Tabel 2.2 Keterkaitan Sintaks Model Pembelajaran IBMR dengan Kemampuan Pemecahan Masalah	9
Tabel 2.3 Langkah Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	9
Tabel 2.4 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika	12
Tabel 2.5 Kriteria Kemampuan Pemecahan Masalah Heller	14
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	26
Tabel 3.2 Populasi Penelitian	26
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	28
Tabel 3.4 Persentase Keterlaksanaan Pembelajaran	30
Tabel 3.5 Data Hasil Keterlaksanaan Model Pembelajaran.....	31
Tabel 3.6 Kriteria Kevalidan Perangkat Pembelajaran	32
Tabel 3.7 Data Hasil Validasi Ahli Butir Soal	32
Tabel 3.8 Interpretasi Koefisien Korelasi	33
Tabel 3.9 Hasil Uji Validitas Butir Soal	34
Tabel 3.10 Interpretasi Uji Reliabilitas	35
Tabel 3.11 Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal	35
Tabel 3.12 Interpretasi Nilai N-Gain	37
Tabel 3.13 Matriks Kegiatan Penelitian.....	39
Tabel 4.1 Data Statistika <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	41
Tabel 4.2 Data Statistika <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	42
Tabel 4.3 Data Statistika <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	43
Tabel 4.4 Data Statistika <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	44
Tabel 4.5 Rekapitulasi Sintaks Keterlaksanaan Model Pembelajaran IBMR.....	47
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas <i>Chi-Kuadrat</i>	47
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas.....	48
Tabel 4.8 Hasil Uji t	49
Tabel 4.9 Hasil Analisis N-Gain	49
Tabel 4.10 Hasil Analisis N-Gain Kelas Eksperimen Per Indikator	50
Tabel 4.11 Hasil Analisis N-Gain Kelas Kontrol Per Indikator.....	51

Tabel 4.12 Perbandingan Persentase Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Per Indikator Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
--	----