

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran PBM.....	14
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Langsung .....	20
Tabel 2.3. Indikator Kemandirian Belajar .....	23
Tabel 2.4. Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Heller dkk .	26
Tabel 2.5. Penelitian yang Relevan .....	27
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian .....	37
Tabel 3.2. Desain Penelitian Anava 2 x 2.....	37
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Pemecahan Masalah .....	42
Tabel 3.4. Rubrik Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	43
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen Kemandirian Belajar.....	44
Tabel 3.6. Hasil Validitas .....	49
Tabel 3.7. Kriteria Skor Gain Ternormalisasi .....	53
Tabel 3.8. Ringkasan ANAVA Dua Jalur .....	57
Tabel 4.1. Data Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa.....	60
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes.....	62
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes .....	62
Tabel 4.4. Uji Kesamaan Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.5. Nilai Postes Kemampuan Pemecahan Masalah pada Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	64
Tabel 4.6. Normalitas Distribusi Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol .....	66
Tabel 4.7. Homogenitas Dua Varians Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol .....	67
Tabel 4.8. Data Kemandirian Belajar Siswa Gabungan Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	68
Tabel 4.9. Pengelompokan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Tingkat Kemandirian Belajar.....	69
Tabel 4.10. Data Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Kemandirian Belajar Di atas dan Di bawah Rata-rata Pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	71
Tabel 4.11. Desain Faktorial Anava Dua Jalur.....	73
Tabel 4.12. Data Faktor antara Subjek .....	73
Tabel 4.13. Uji Homogenitas antar Kelompok.....	74
Tabel 4.14. Hasil Uji Anava Dua Jalur.....	74
Tabel 4.15. Tes Uji Scheffe .....	79
Tabel 4.16. Nilai Gain Ternormalisasi Setiap Indikator KPM kelas Eksperimen .....	82
Tabel 4.17. Persen Peningkatan Kemandirian Belajar Per Indikator Pada Kelas Eksperimen .....	85