

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Pemecahan Masalah Fisika Menurut Heller	8
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Problem Based Learning.....	12
Tabel 2.3 kelebihan dan kekurangan PBL	13
Tabel 2.4 Penelitian Yang Relevan	23
Tabel 3.1 Desain Penelitian	30
Tabel 3.2 Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	31
Tabel 3.3 Kategori Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah.....	32
Tabel 3.4 Kategori dan Nilai Reliabilitas	34
Tabel 3.5 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal.....	34
Tabel 3.6 Klasifikasi Daya Pembeda	35
Tabel 3.7 Kategori Uji <i>Efect Size</i>	43
Tabel 3.8 Kategori N - Gain Ternormalisasi.....	44
Tabel 4.1 Distribusi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	45
Tabel 4.2 Distribusi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
Tabel 4.3 Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4.4 Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	48
Tabel 4.5 Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	48
Tabel 4.6 Uji Homogenitas <i>posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	49
Tabel 4.7 Hasil Uji t Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	50
Tabel 4.8 Persentase N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	52
Tabel 4.9 Persentase N-Gain Perindikator	52

