

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap-tahap Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	15
Tabel 2.2 Massa Jenis/ Kerapatan Massa	25
Tabel 2.3 Hasil penelitian Terdahulu	35
Tabel 2.4 Skema Alur Penelitian	40
Tabel 3.1 Desain Penelitian	42
Tabel 3.2 Indikator kemandirian belajar	44
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket Kemandirian Belajar	47
Tabel 3.4 Klasifikasi Indeks Sikap Kemandirian Belajar	48
Tabel 3.5 Interpretasi Indeks Product Moment	49
Tabel 3.6 Interpretasi indeks Reliabilitas	50
Tabel 3.7 Klasifikasi Daya pembeda	50
Tabel 3.8 Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Tes	51
Tabel 4.1.1 Data Deskriptif pre test kelas eksperimen dan kontrol	55
Tabel 4.1.2 Klasifikasi kategori skor capaian kemandirian belajar	56
Tabel 4.1.3 Pencapaian <i>pre test</i> kemandirian belajar fisika siswa per indikator kelas eksperimen	57
Tabel 4.1.4 Pencapaian <i>pre test</i> kemandirian belajar fisika siswa per indikator kelas kontrol	58
Tabel 4.2.1 Data deskriptif <i>post test</i> kelas eksperimen dan kontrol	58
Tabel 4.2.2 Pencapaian <i>post test</i> kemandirian belajar fisika siswa per indikator kelas eksperimen	59
Tabel 4.2.3 Pencapaian <i>post test</i> kemandirian belajar fisika siswa per indikator kelompok kontrol	60
Tabel 4.3.1 Hasil observasi siswa kelas eksperimen dan kelas Kontrol	61
Tabel 4.4.1. Uji normalitas data <i>pre test dan post test</i>	63
Tabel 4.2.8. Uji homogenitas data pre test dan post test	63
Tabel 4.2.9. Uji kemampuan awal	64
Tabel 4.3.0 Uji Hipotesis	65