

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1. Aspek-Aspek Keterampilan Proses Sains Dasar	11
Tabel 2.2. Aspek-Aspek Keterampilan Proses Sains Terpadu	11
Tabel 2.3. Indikator KPS	12
Tabel 2.4. Penelitian yang relevan	22
Tabel 3.1. Rancangan Eksperimen	34
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran	35
Tabel 3.3 Tabel spesifikasi tes pada materi pokok momentum dan impuls	36
Tabel 3.4 Pedoman Observasi Keterampilan	37
Tabel 4.1 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
Tabel 4.2. Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	45
Tabel 4.3. Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	45
Tabel 4.4. Perhitungan Uji Hipotesis Data <i>Pretest</i>	46
Tabel 4.5. Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.6. Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	49
Tabel 4.7. Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	49
Tabel 4.8. Perhitungan Uji Hipotesis Data <i>Posttest</i>	51
Tabel 4.9. Penilaian Keterampilan Project	52
Tabel 4.10. Penilaian Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen	52