

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Tahap Pendekatan <i>discovery</i> dalam keterampilan eksperimen siswa untuk meningkatkan hasil belajar siswa.	21
3.2. Interpretasi ukuran kemantapan nilai <i>alpha</i>	25
3.3. Rencana Tabulasi Keterampilan Eksperimen Siswa (KE) (<i>non-test</i>)...	26
3.4. Tingkat hubungan berdasarkan interval korelasi	30
4.1. Hasil validitas soal	35
4.2. Hasil reliabilitas soal	36
4.3. Nilai Nilai Keterampilan Eksperimen Siswa	37
4.4. Klasifikasi <i>N-gain</i> penguasaan konsep gerak (<i>pretest</i> dan <i>posttest</i>)..	37
4.5. Hasil uji normalitas <i>Ketrampilan eksperimen siswa</i> dan <i>posttest</i> Hasil Belajar Kognitif siswa.....	38
4.6. Hasil uji linearitas <i>Ketrampilan eksperimen siswa</i> dan <i>posttest</i> Hasil Belajar	39
4.7. Hasil uji Keterampilan Eksperimen dan <i>Posttest</i> Hasil Belajar Siswa	39
4.8. Hasil hitung koefisien determinasi <i>Ketrampilan eksperimen siswa</i> dan <i>posttest</i> Hasil Belajar	40
4.9. Hasil uji <i>regresi</i> linear sederhana Keterampilan Eksperimen dan <i>Posttest</i> Hasil Belajar.....	41