

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Temuan Penelitian Terdahulu.....	33
Tabel 4.1 Hasil Rumusan Tujuan Pembelajaran.....	56
Tabel 4.2 Kisi-kisi rancangan awal Instrumen <i>Assessment</i> Praktikum Fisika materi Fluida Dinamis	59
Tabel 4.3 Rekapitulasi Penilaian Validator 1 dan Validator 2.....	60
Tabel 4.4 Hasil Analisis Validasi Instrumen <i>Assessment</i> Praktikum.....	61
Tabel 4.5 Hasil Validasi Instrumen <i>Assessment</i> Praktikum	62
Tabel 4.6 Rekapitulasi Validitas Instrumen <i>Assessment</i> Praktikum Fluida Dinamis Penilai 1 dan 2	64
Tabel 4.7 Rekapitulasi Validitas Instrumen <i>Assessment</i> Laporan Praktikum Penilai1.....	64
Tabel 4.8 Rekapitulasi Reliabilitas Instrumen <i>Assessment</i> Praktikum Fluida Dinamis	65
Tabel 4.9 Hasil Analisis Angket Respon Guru Terhadap Penggunaan.....	65
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Instrumen Kinerja sebelum dan sesudah.....	66
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas Data Instrumen Kinerja.....	67
Tabel 4.12 Hasil Uji Paired Sample T-test	68