

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	21
Tabel 2.2. Hasil Penelitian Sebelumnya	28
Tabel 3.1. Kriteria Tingkat Kelayakan	38
Tabel 3.2. Kriteria Interpretasi Skor Respon Peserta Didik	39
Tabel 3.3. Kriteria Interpretasi Skor Aktivitas Belajar Peserta Didik	39
Tabel 4.1. Standar Kompetensi SMA sederajat	41
Tabel 4.2. Kompetensi Dasar (KD) dan Indikator Materi Fluida Statis Kelas XI	42
Tabel 4.3. Aspek-Aspek Penilaian LKPD Berdasarkan Ahli Materi, Ahli Pembelajaran, Ahli Desain, dan Guru Fisika	43
Tabel 4.4. Catatan dari Ahli Materi terhadap <i>Draft 1</i> LKPD	45
Tabel 4.5. Hasil Validasi Produk LKPD <i>Inquiry Training</i> Materi Pokok Fluida Statis untuk Kelas XI SMA oleh Ahli Materi	46
Tabel 4.6. Catatan dari Ahli Pembelajaran terhadap <i>Draft 1</i> LKPD	47
Tabel 4.7. Hasil Validasi Produk LKPD <i>Inquiry Training</i> Materi Pokok Fluida Statis untuk Kelas XI SMA oleh Ahli Pembelajaran	47
Tabel 4.8. Catatan dari Ahli Desain terhadap <i>Draft 1</i> LKPD	50
Tabel 4.9. Hasil Validasi Produk LKPD <i>Inquiry Training</i> Materi Pokok Fluida Statis untuk Kelas XI SMA oleh Ahli Desain	50
Tabel 4.10. Hasil Penilaian Produk LKPD <i>Inquiry Training</i> Materi Pokok Fluida Statis untuk Kelas XI SMA oleh Guru Fisika	53
Tabel 4.11. Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik	55