

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Syarat Didaktik, Konstruksi, dan Teknis.....	8
Tabel 2.2. KI dan KD Materi pokok Fluida Statis	11
Tabel 2.3. Langkah Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	14
Tabel 2.4. Indikator Keterampilan Proses Sains	16
Tabel 2.5. Penelitian Relevan.....	21
Tabel 3.1. Kisi-kisi Angket Validasi LKPD oleh Ahli Materi	31
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Angket Validasi oleh Ahli Pembelajaran	32
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Angket Respon oleh Guru	32
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Instrumen Angket Respon oleh Siswa.....	33
Tabel 3.5. Kriteria Jawaban Instrumen Validasi dengan Skala Likert.....	35
Tabel 3.6. Kriteria Presentase Validasi LKPD dan Respon Guru.....	36
Tabel 3.7. Kriteria Jawaban Instrumen Skala <i>Guttman</i>	36
Tabel 3.8. Konversi Interval Persentase menjadi Kategori Kemenarikan	37
Tabel 3.9. Nilai gain dan Klasifikasinya	38
Tabel 3.10. Klasifikasi Nilai d “ <i>Effect Size</i> ”	39
Tabel 4.1. Hasil Analisis Masalah Yang Dihadapi Guru	42
Tabel 4.2. Hasil Validasi LKPD oleh Ahli Materi	49
Tabel 4.3. Revisi LKPD oleh Validator	49
Tabel 4.4. Hasil Validasi Ahli Pembelajaran	51
Tabel 4.5. Revisi LKPD oleh Validator	52
Tabel 4.6. Hasil Respon Guru Bidang Studi	52
Tabel 4.7. Hasil Respon Siswa Uji Coba Kelompok Kecil.....	54
Tabel 4.8. Hasil Respon Siswa Uji Coba Kelompok Besar	54
Tabel 4.9. Hasil Analisis Rata-rata N-Gain Siswa	55
Tabel 4.10. Hasil <i>Effect Size</i> Kelas XI IPA 1	56