

## DAFTAR TABEL

	<i>hal</i>
<b>Tabel 2.1</b> Langkah kegiatan pendekatan saintifik di dalam LKPD .....	14
<b>Tabel 2.2</b> Langkah berpikir kritis .....	17
<b>Tabel 3. 1</b> Kisi-kisi Validitas LKPD untuk Ahli Materi.....	28
<b>Tabel 3. 2</b> Kisi-kisi Validitas LKPD untuk Ahli Media .....	29
<b>Tabel 3. 3</b> Kisi-kisi Angket Tanggapan Siswa.....	30
<b>Tabel 3. 4</b> Kriteria Skala Kelayakan.....	33
<b>Tabel 3. 5</b> Kriteria Interpretasi Kelayakan.....	33
<b>Tabel 3. 6</b> Kriteria Jawaban Instrumental dengan Skala Guttman .....	34
<b>Tabel 3. 7</b> Kriteria Interpretasi Respon Siswa.....	34
<b>Tabel 3. 8</b> Kriteria Skor N-gain.....	35
<b>Tabel 4. 1</b> KD, IPK dan Tujuan Pembelajaran Pencemaran Lingkungan .....	38
<b>Tabel 4. 2</b> Tingkat Kelayakan LKPD oleh Ahli Materi.....	39
<b>Tabel 4. 3</b> Tingkat Kelayakan LKPD oleh Ahli Media .....	40
<b>Tabel 4. 4</b> Revisi Ahli Materi.....	42
<b>Tabel 4. 5</b> Revisi Ahli Media .....	44
<b>Tabel 4. 6</b> Tanggapan Peserta Didik.....	46
<b>Tabel 4. 7</b> Hasil Perhitungan N-gain .....	47

