

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komponen STEM	15
Tabel 2.2 Langkah-Langkah Pendekatan STEM dengan Model PJBL	17
Tabel 2.3 Indikator Berpikir Kreatif	21
Tabel 2.4 Analisis Kompetensi Dasar IPA SMP Kelas VIII Sistem ekskresi manusia..	23
Tabel 2.5 Penelitian Yang Relevan	28
Tabel 3.1 Tahapan Pengembangan Model ADDIE	34
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Materi	39
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Pembelajaran	40
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Validitas Kualitas LKPD untuk Ahli Desain.....	41
Tabel 3.5 Kisi-kisi angket tanggapan siswa terhadap LKPD.....	42
Tabel 3.6 Kisi-kisi Soal Pretest dan Posttest.....	43
Tabel 3.7 Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi Dengan Skala Likert	44
Tabel 3.8 Prentasi Kelayakan LKPD oleh Ahli Materi	46
Tabel 3.9 Prentasi Kelayakan LKPD oleh Ahli Pembelajaran.....	46
Tabel 3.10 Prentasi Kelayakan LKPD oleh Ahli Desain.....	47
Tabel 3.11 Kriteria jawaban instrument dengan Skala Guttman	47
Tabel 3.12 Persentase Indikator LKPD Untuk Angket Tanggapan Siswa	48
Tabel 3.13 Kriteria Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik.....	49
Tabel 3.14 Kriteria Indek N-Gain	49
Tabel 4.1 Hasil Analisis Kebutuhan bahan ajar berupa LKPD dan Analisis situasi	51
Tabel 4.2 Hasil Revisi oleh Ahli Materi Terhadap LKPD	54
Tabel 4.3 Hasil Revisi Dari Ahli Pembelajaran Terhadap LKPD	58
Tabel 4.4 Hasil Revisi Dari Ahli Desain Terhadap LKPD	61
Tabel 4.5 Rubrik Penilaian Hasil Kerja Kelompok.....	64
Tabel 4.6 Skor pretest dan Posttest	65
Tabel 4.7 Interpretasi Kondisi Awal Kemampuan Berpikir Kreatif	65
Tabel 4.8 Interpretasi Kondisi Akhir Kemampuan Berpikir Kreatif	66
Tabel 4.9 Kategori perolehan skor N-Gain	67