

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nama Senyawa Kimia.....	25
Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi Instrumen.....	31
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Analisis Kebutuhan.....	31
Tabel 3.3 Kisi-kisi angket validasi LKPD oleh Ahli Media.....	32
Tabel 3.4 Kisi-kisi angket validasi LKPD oleh Ahli Materi.....	32
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Angket Respon Peserta Didik.....	33
Tabel 3.6 Kisi-kisi Lembar Angket Respon Guru.....	34
Tabel 3.7 Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi dengan Skala Likert.....	40
Tabel 3.8 Presentase Penilaian Validasi.....	41
Tabel 3.10 Kriteria Jawaban Instrumen dengan Skala Likert.....	41
Tabel 3.11 Presentase Penilaian Respon Peserta Didik dan Guru.....	42
Tabel 4.1 Hasil Analisis Tujuan Pembelajaran Materi Asam Basa.....	45
Tabel 4.2 Tampilan Produk Awal LKPD Hasil Pengembangan.....	48
Tabel 4.3 Hasil Validasi Ahli Media Terhadap LKPD Berbasis PjBL.....	54
Tabel 4.4 Saran dan Perbaikan Oleh Validator Ahli Media Terhadap LKPD Berbasis PjBL.....	55
Tabel 4.5 Hasil Validasi Ahli Materi Terhadap LKPD Berbasis PjBL.....	55
Tabel 4.6 Saran dan Perbaikan Oleh Validator Ahli Materi Terhadap LKPD Berbasis Pjbl.....	57
Tabel 4.7 Perbandingan Hasil antara <i>prototype I</i> dengan <i>prototype II</i> .....	58
Tabel 4.8 Hasil Respon Guru Terhadap LKPD Berbasis <i>Project Based Learning</i> (PjBL).....	61
Tabel 4.9 Hasil Respon Peserta Didik Terhadap LKPD Berbasis PjBL.....	63
Tabel 4.10. Hasil Evaluasi Belajar Peserta Didik.....	64