

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Langkah-langkah <i>Project-Based Learning</i>	18
Tabel 2.2. Aspek dan Deskripsi Mata Pelajaran Projek IPAS	21
Tabel 2.3. Capaian Pembelajaran Setiap Elemen	21
Tabel 2.4. Tujuan Pembelajaran Mata Pelajaran Projek IPAS.....	25
Tabel 2.5. Klasifikasi KPD dan KPT	27
Tabel 2.6. Indikator KPS Beserta Subindikatornya.....	31
Tabel 2.7. Perbedaan Evaluasi Formatif dan Sumatif	35
Tabel 2.8. Bahan Kimia Untuk Isolasi DNA.....	43
Tabel 3.1. Teknik Pengumpulan Data	55
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Ahli Materi	56
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Ahli Desain Pembelajaran	57
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Ahli Desain <i>Layout</i>	58
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen Respon Peserta Didik	58
Tabel 3.6. Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi dengan Skala Likert Beserta Skornya.....	68
Tabel 3.7. Kriteria Persentase Validasi Pada Penuntun Praktikum Biologi Molekuler Kelas X yang Dikembangkan	68
Tabel 3.8. Kisi-kisi Soal Tes Penguasaan Konsep	69
Tabel 3.9. Kisi-kisi Instrumen Keterampilan Proses Sains	70
Tabel 3.10. Hasil Uji Reliabilitas terhadap 25 Butir Soal Tes Penguasaan Konsep	72
Tabel 4.1. Tujuan Pembelajaran dan Alur Tujuan Pembelajaran Projek IPAS pada Penuntun Praktikum	28
Tabel 4.2. Hasil Analisis Tujuan Pembelajaran Materi Aspek Makhluk Hidup dan Lingkungannya	80
Tabel 4.3. Hasil Perancangan Konten dalam Penuntun Praktikum.....	82
Tabel 4.4. Rancangan Tata Letak Penuntun Praktikum	89
Tabel 4.5. Persentase Skor Hasil Validasi Ahli Materi	89
Tabel 4.6. Saran Perbaikan dari Validator Ahli Materi.....	90
Tabel 4.7. Persentase Skor Hasil Validasi Ahli Bahasa dan Desain Pembelajaran	91
Tabel 4.8. Saran Perbaikan dari Validator Ahli Bahasa dan Desain Pembelajaran	92
Tabel 4.9. Persentase Skor Hasil Validasi Ahli Desain <i>Layout</i>	92
Tabel 4.10. Saran Perbaikan dari Validator Ahli Desain <i>Layout</i>	93
Tabel 4.11. Hasil Tanggapan Siswa Uji Coba Perorangan	94
Tabel 4.12. Hasil Tanggapan Siswa Uji Coba Kelompok Kecil	95
Tabel 4.13. Hasil Tanggapan Siswa Uji Coba Kelompok Lapangan Terbatas	96
Tabel 4.14. Perbandingan Nilai Pre Tes Penguasaan Konsep Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	97
Tabel 4.15. Perbandingan Nilai Post Tes Penguasaan Konsep Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	97

Tabel 4.16. Perbandingan Nilai Pre Tes Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	98
Tabel 4.17. Perbandingan Nilai Post Tes Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	99
Tabel 4.18. Hasil Uji Normalitas Penguasaan Konsep.....	99
Tabel 4.19. Hasil Uji Homogenitas Penguasaan Konsep	100
Tabel 4.20. Hasil Uji t Penguasaan Konsep	103
Tabel 4.21. Hasil Uji Normalitas Keterampilan Proses Sains.....	105
Tabel 4.22. Hasil Uji Homogenitas Keterampilan Proses Sains	106
Tabel 4.23. Hasil Uji t Keterampilan Proses Sains	107



THE
Character Building
UNIVERSITY