

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1. Jumlah Siswa.....	26
Tabel 3. 2. Kisi-Kisi Intrumen Ahli Materi.....	28
Tabel 3. 3. Kisi-Kisi Intrumen Ahli Media	29
Tabel 3. 4. Kisi-Kisi Intrumen Tanggapan Guru Biologi	29
Tabel 3. 5. Kisi-Kisi Angket Tanggapan Oleh Peserta Didik	30
Tabel 3. 6. Kisi-Kisi Soal Tes Materi Bioteknologi Pembuatan Nata de Coco	31
Tabel 3. 7. Indeks Kesukaran Soal	33
Tabel 3. 8. Klasifikasi Daya Pembeda	34
Tabel 3. 9. Kisi-Kisi Penilaian Ranah Psikomotorik Siswa.....	35
Tabel 3. 10. Kriteria Gain Ternormalisasi	41
Tabel 3. 11. Kriteria Penilaian Psikomotorik.....	42
Tabel 3. 12. Kriteria Penilaian Kelayakan Menurut Skala Likert.....	44
Tabel 3. 13. Klasifikasi Penilaian Kelayakan Buku Penuntun Oleh Validator.....	45
Tabel 3. 14. Klasifikasi Penilaian Kelayakan Buku Penuntun Oleh Guru Bidang Studi Biologi	46
Tabel 3. 15. Kriteria Jawaban pada Instrumen Angket Tanggapan Peserta Didik Oleh Skala Guttman.....	48
Tabel 3. 16. Klasifikasi Persentase Analisis Data Tanggapan Oleh Peserta Didik	49
Tabel 4. 1. Hasil Penilaian Tim Ahli Materi	56
Tabel 4. 2 Revisi Produk oleh Ahli Materi	57
Tabel 4. 3 Hasil Penilaian oleh Tim Ahli Media	59
Tabel 4. 4 Revisi Produk oleh Ahli Media.....	60
Tabel 4. 5 Hasil Respon Guru Bidang Studi Biologi	62
Tabel 4. 6 Tanggapan oleh Peserta Didik	63
Tabel 4. 7. Hasil Ranah Kognitif Peserta Didik.....	67
Tabel 4. 8. Hasil Uji Nomalitas menggunakan Rumus Kolmogrov-Swimov	69
Tabel 4. 9 Hasil Uji Homogenitas.....	69
Tabel 4. 10 Hasil uji t.....	70