

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rancangan Bahan Ajar	29
Table 3.2 Kisi-kisi Instrumen buku berbasis riset Isolasi, Amplifikasi dan Visualisasi DNA untuk Ahli Materi.	32
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas buku berbasis riset Isolasi, Amplifikasi dan Visualisasi DNA untuk Ahli Bahasa	33
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Tentang Kualitas buku berbasis riset Isolasi, Amplifikasi dan Visualisasi DNA untuk Ahli Grafis	34
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket Penilaian Tentang Kualitas buku berbasis riset Isolasi, Amplifikasi dan Visualisasi DNA	35
Tabel 3.6 Kriteria Pedoman Penentuan Skoring jenis skala likert	37
Tabel 3.7 Deskriptor hasil skoring jenis skala likert	38
Tabel 4.1 Persentase penilaian dari tim ahli materi terhadap kelayakan materi/isi	44
Tabel 4.2 Perbandingan hasil revisi sebelum dan sesudah oleh ahli materi	45
Tabel 4.3 Persentase penilaian dari tim ahli desain terhadap kelayakan desain buku	50
Tabel 4.4 Perbandingan hasil revisi sebelum dan sesudah oleh ahli bahasa	50
Tabel 4.5 Persentase penilaian dari uji coba kelompok kecil oleh mahasiswa yang telah mengambil mata kuliah bioteknologi	52
Tabel 4.6 Persentase penilaian dari uji lapangan terbatas oleh mahasiswa yang telah mengambil mata kuliah bioteknologi	53