

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Keterampilan Proses dan Sub Keterampilan Proses	27
Tabel 2.2. Dimensi dan Indikator Sikap Ilmiah	31
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen Validasi RPS oleh Ahli Materi	39
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Validasi oleh Ahli Desain terhadap RPS	39
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Skala Persepsi Dosen Mata Kuliah Mikrobiologi terhadap RPS	40
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Skala Mahasiswa terhadap RPS	40
Tabel 3.5. Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi dengan Jenis Skala Likert dengan Skornya	41
Tabel 3.6. Kriteria Persentase Kelayakan Isi RPS yang Telah Dikembangkan	42
Tabel 3.7. Kriteria Persentase Sesuai Indikator pada RPS oleh Ahli Desain dan Penilaian Dosen	43
Tabel 3.8. Kriteria Presentase Tanggapan Mahasiswa Sesuai Indikator pada RPS	43
Tabel 3.9. Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	44
Tabel 3.10. Kisi-kisi Instrumen Keterampilan Proses Sains	45
Tabel 3.11. Kisi-kisi Tes Kemampuan Sikap Ilmiah	46
Tabel 3.12. Desain Rancangan Penelitian	47
Tabel 4.1. Persentase Penilaian RPS dari Tim Ahli Materi terhadap Kelayakan Isi	54
Tabel 4.2. Persentase Penilaian RPS dari Tim Ahli Materi terhadap Kelayakan Penyajian	55
Tabel 4.3. Persentase Penilaian RPS dari Tim Ahli Materi terhadap Komponen Inkuiri Kontekstual	56
Tabel 4.4. Persentase Penilaian RPS dari Tim Ahli Desain	58
Tabel 4.5. Persentase Penilaian dari Dosen	59
Tabel 4.6. Persentase Persepsi Mahasiswa terhadap Pengembangan RPS berbasis Inkuiri Kontekstual Materi Mikrobiologi Makanan	60
Tabel 4.7. Deskripsi Pretes Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa	63
Tabel 4.8. Deskripsi Pretes Sikap Ilmiah Mahasiswa	64
Tabel 4.9. Deskripsi Pretes Keterampilan Proses Sains Mahasiswa	65
Tabel 4.10. Deskripsi Postes Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa	66
Tabel 4.11. Deskripsi Postes Sikap Ilmiah Mahasiswa	66
Tabel 4.12. Deskripsi Postes Ketrampilan Proses Sains Mahasiswa	67
Tabel 4.13. Hasil Uji Normalitas Data	67
Tabel 4.14. Hasil Uji Homogenitas Data	68