

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbedaan Buku Suplemen dan Buku Teks Utama	14
Tabel 2.2. Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains.....	21
Tabel 2.3. Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains.....	23
Tabel 3.1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian Validasi Buku Suplemen Berbasis Proyek oleh Ahli Materi	31
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Validasi oleh Ahli Desain terhadap Buku Suplemen	32
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Penilaian Mahasiswa terhadap Buku Suplemen Bionutrisi Pakan	33
Tabel 3.4. Kisi-kisi Angket Sikap Ilmiah Mahasiswa	33
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen Keterampilan Sosial Mahasiswa	34
Tabel 3.6. Kisi-kisi Instrumen <i>PreTest</i> dan <i>Post Test</i>	35
Tabel 3.7. Kriteria Lembar Validasi Pedoman Penentuan Skoring Jenis Skala <i>Likert</i>	38
Tabel 3.8. Kriteria Penilaian Mahasiswa (Angket) Skoring Skala <i>Likert</i>	39
Tabel 3.9. Kriteria <i>Posttest</i> dan <i>Pretest</i> Mahasiswa dengan Indeks Galin.....	39
Tabel 4.1. Desain Buku Suplemen	40
Tabel 4.2. Desain Buku Suplemen Bionutrisi Pakan Berbasis Proyek	45
Tabel 4.3. Penilaian Kelayakan Isi dari Ahli Materi.....	46
Tabel 4.4. Penilaian dari Ahli Desain Pembelajaran.....	47
Tabel 4.5 Hasil Uji Perorangan oleh mahasiswa(Uji Coba Perorangan).....	47
Tabel 4.6 Hasil Uji Coba Kelompok Kecil oleh Mahasiswa Biologi	48
Tabel 4.7 Penilaian Uji coba Kelompok Terbatas oleh Mahasiswa Biologi	49
Tabel 4.8 Hasil Uji Coba Kelompok Kecil oleh Siswa Biologi.....	50
Tabel 4.9 Penilaian Uji coba Kelompok Terbatas oleh Siswa Biologi	50

Tabel 4.10 Hasil Belajar siswa (\bar{X}) dan standar deviasi (SD) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.11 Data Homogenitas dengan Menggunakan Uji Levene's Test	53
Tabel 4.12 Data Normalitas dengan Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov	54
Tabel 4.13 Data Hasil Uji N-Gain Score	54
Tabel 4.14 Penilaian Sikap Ilmiah Mahasiswa Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.15 Penilaian Sikap Ilmiah Mahasiswa Kelas Eksperimen.....	56

