

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks atau Langkah-langkah PBL (Fathurrohma, 2015).....	23
Tabel 2.2	Uraian Kemampuan Kerja Lulusan Yang Umum Pada Level 6 (Santoso,2013)	27
Tabel 2.3	Profil Lulusan Dan Capaian Pembelajaran Program Studi Agroteknologi (dimodifikasi dari Kopertis12, 2013).....	29
Tabel 3.1	Kisi-kisi Standar Kelayakan Bahan Ajar Biokimia Materi Karbohidrat Hasil Pengembangan sesuai BSNP	36
Tabel 3.2	Kisi-kisiAktivitas Belajar	37
Tabel 3.3	Derajat Reliabilitas	39
Tabel 3.4	Kriteria Validasi Bahan Ajar	40
Tabel 3.5	Nilai N Gain Ternormalisasi dan Klasifikasi(Hake, 1999) ...	41
Tabel 4.1	Daftar Buku Biokimia Yang Digunakan Mahasiswa	42
Tabel 4.2	Deskripsi Buku Biokimia Yang Dipergunakan Mahasiswa...	43
Tabel 4.3	Rata-rata Kelayakan Isi, Kelayakan Bahasa, dan Kelayakan Penyajian untuk Buku yang Dianalisis oleh Peneliti	43
Tabel 4.4	Tabulasi Komponen BahanAjar Biokimia Berbasis PBL YangDikembangkan Berdasarkan BSNP.....	45
Tabel 4.5	Deskripsi Mata Kuliah Biokimia, Indikator Capaian dan Komponen Materi Karbohidrat Mengacu Kurikulum KKNI Terintegrasi Model PBL	46
Tabel 4.6	Deskripsi dari materi Bahan Ajar yang Dikembangkan.....	47
Tabel 4.7	Hasil Validasi Dosen Terhadap Bahan Ajar Yang Dikembangkan	48
Tabel 4.8	Hasil Respon Mahasiswa Terhadap Bahan Ajar Biokimia Yang Telah Dikembangkan	52