

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Kriteria Validitas	29
Tabel 3.2 Kriteria Persentase Kinerja atau Psikomotorik	30
Tabel 3.3 Kriteria Persentase Respon Mahasiswa Terhadap Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Pengajaran Destilasi	31
Tabel 4.1 Data Buku Yang Dianalisis Peneliti	32
Tabel 4.2 Hasil Analisis Ketiga Bahan Ajar Kimia Berdasarkan BSNP	33
Tabel 4.3 Deskripsi Inovasi Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Pengajaran Destilasi	34
Tabel 4.4 Deskripsi Proyek serta Kompetensi Peserta Didik Yang Dicapai Melalui Pengerjaan Proyek Pada Materi Destilasi	36
Tabel 4.5 Deskripsi Multimedia yang Dikembangkan Untuk Pengajaran Destilasi	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Kelayakan Bahan Ajar Oleh Validator Terhadap Inovasi Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Pengajaran Destilasi	44
Tabel 4.7 Persentase Aspek Psikomotorik Pengerjaan Proyek dalam Bahan Ajar Kimia Pemisahan pada materi Destilasi	48
Tabel 4.8 Persentase Respon Mahasiswa Terhadap Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Proyek Kimia Pemisahan pada materi Destilasi	49