

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian One-Group Pretest-postest	23
Tabel 3.2 Skor angket berdasarkan skala likert	29
Tabel 3. 3 Skala Kriteria Kelayakan LKM Berdasarkan Validator	29
Tabel 3. 4 Kriteria Daya Pembeda soal.....	31
Tabel 3. 5 Perhitungan Butir Tes	31
Tabel 3. 6 Klasifikasi Nilai N-Gain Ternormalisasi	32
Tabel 4. 1 Deskripsi Sumber Belajar Dasar Kromatografi Berbasis Proyek...35	
Tabel 4. 2 Deskripsi Proyek yang Dikembangkan	38
Tabel 4. 3 Hasil Standarisasi Sumber Belajar Inovatif	39
Tabel 4. 4 Tabel Penilaian Perancangan Proyek.....	41
Tabel 4. 5 Hasil Penilaian Pelaksanaan Proyek	41
Tabel 4. 6 Hasil Penilaian Laporan Akhir Proyek	42
Tabel 4. 7 Hasil Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa	43
Tabel 4. 8 Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	47
Tabel 4. 9 Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa.....	48
Tabel 4. 10 Uji Hipotesis Penelitian	49
Tabel 4. 11 Uji Kolerasi	49
Tabel 4. 12 Perbedaan Hasil Belajar	50
Tabel 4. 13 Data Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	51
Tabel 4. 14 Hasil Uji Efektivitas Penggunaan	52