

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan Antara Sifat Larutan, Koloid dan Suspensi	24
Tabel 2.2	Jenis-jenis Sistem Koloid	25
Tabel 2.3	Perbedaan Sol Hidrofil dan Sol Hidrofob	29
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian	34
Tabel 3.2	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata	40
Tabel 3.3	Tabel Penolong Untuk Uji Normalitas	41
Tabel 4.1	Penuntun Praktikum Yang Dianalisis	46
Tabel 4.2	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia	46
Tabel 4.3	Kelemahan Penuntun Praktikum kimia dari penerbit A	48
Tabel 4.4	Kelemahan Penuntun Praktikum kimia dari penerbit B	49
Tabel 4.5	Kelemahan Penuntun Praktikum kimia dari penerbit C	50
Tabel 4.6	Hasil Validasi Penuntun Praktikum Kimia SMA Berbasis Proyek Sesuai Standar BSNP Oleh Dosen dan Guru	52
Tabel 4.7	Perbedaan penilaian terhadap buku penuntun praktikum yang dianalisis dengan penuntun praktikum berbasis proyek	53
Tabel 4.8	Kualitas Penuntun Praktikum Berbasis Proyek Hasil Pengembangan	55
Tabel 4.9	Hasil Perolehan Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	56
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas Data	57
Tabel 4.11	Hasil Uji Homogenitas	
Tabel 4.12	Hasil Uji Hipotesis Gain Ternormalisasi	58