

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kompetensi materi senyawa hidrokarbon	22
Tabel 2.2. format instrumen penilaian praktik di lab	42
Tabel 3.1. Deskripsi Proposal dan Sampel Pada SMA yang Ditetapkan Sebagai Sampel pada Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum	48
Tabel 3.2. Kriteria validasi penuntun Praktikum	50
Tabel 3.3. Nilai N-Gain Temormalisasi dan Klasifikasi	54
Tabel 4.1. Komponen dalam Buku Penuntun	62
Tabel 4.2. Data Hasil belajar kimia kelas kontrol dan kelas eksperimen	76

