DAFTAR TABEL

Halaman

viii

Tabel 3.1	Tingkat Kelayakan Penuntun Praktikum	28
Tabel 3.2	Tingkat Pemahaman Siswa Terhadap Penuntun Praktikum	28
Tabel 4.1	Saran/Komenter Validator	34
Tabel 4.2	Persentase Kelayakan Penuntun Praktikum oleh Validator	36
Tabel 4.3	Hasil Uji Coba Penuntun Praktikum di Laboratorium	38
Tabel 4.4	Hasil Pengamatan Tekanan Uap Jenuh Larutan	39
Tabel 4.5	Hasil Pengamatan Mengukur Titik beku larutan	40
Tabel 4.6	Hasil Pengamatan Kenaikan Titik didih	42
Tabel 4.7	Ketersedian Alat dan Bahan	43
Tabel 4.8	Persentase Tingkat Pemahaman Siswa	44
Tabel 4.9	Peningkatan Hasil Belajar	47
Tabel 6.1	Pokok Bahasan yang ditetapkan dengan Metode Eksperimen	52
Tabel 6.2	Lembar Validitas Perangkat Instrumen	65
Tabel 6.3	Lembar Validitas Perangkat Instrumen	68
Tabel 6.4	Daftar Alat dan Bahan yang Sesuai Penuntun Praktikum	74
Tabel 6.5	Analisis Ketersediaan Alat dan Bahan	75
Tabel 6.6	Analisis Ketersediaan Alat dan Bahan	67
Tabel 6.7	Hasil Perhitungan Kelayakan Penuntun Praktikum	83
Tabel 6.8	Persentase Perhitungan Alat dan Bahan Penuntun Praktikum	92
Tabel 6.9	Hasil Angket Uji Pemahaman Siswa Penuntun Praktikum	95