

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Uji Coba/Implementasi bahan ajar	29
Tabel 3.2 Klasifikasi Analisis Validitas Isi	35
Tabel 3.3 Kriteria validitas untuk analisis hasil perhitungan rata – rata skor yang diperoleh dari angket validator ahli (dosen dan guru).	40
Tabel 3.4 Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	40
Tabel 4.1 Analisa Buku Kimia SMA	42
Tabel 4.2 Analisis buku kimia SMA/MA kelas XII ditinjau sub pokok bahasan materi benzena dan turunannya	43
Tabel 4.3 Hasil penilaian rancangan modul berbasis masalah oleh dosen dan guru menurut angket BNSP	45
Tabel 4.4 Rangkuman statistik deskriptif hasil belajar siswa	51
Tabel 4.5 Hasil uji hipotesis hasil belajar dengan harga KKM	53