

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Materi Laju Reaksi	30
Tabel 3.1. Matriks Rancangan Penelitian	42
Tabel 3.2. Analisis Kesesuaian Materi Buku Ajar Kimia SMA dengan Standar Isi Kurikulum 2013	45
Tabel 3.3. Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata Modul Pembelajaran	47
Tabel 4.1. Rata-rata persentase kelayakan isi, keluasaan materi, kedalaman materi, kelayakan desain dan kelayakan bahasa untuk buku yang dianalisis	54
Tabel 4.2. Daftar pengembangan sub bahasan pada modul pembelajaran Inovatif	58
Tabel 4.3. Penilaian kualitas modul inovatif kimia menurut Dosen Kimia (P), Guru Kimia (Q), dan Siswa (R). Angka adalah rata-rata dari kelompok responden (total 46 responden)	61
Tabel 4.4. Daftar inovasi pada setiap sub bab dalam modul pembelajaran inovatif	64
Tabel 4.5. Nilai rata-rata dan standar deviasi berdasarkan Hasil Pretest pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	65
Tabel 4.6. Nilai Beda Nyata untuk Nilai Pre Test	66
Tabel 4.7. Nilai rata-rata dan standar deviasi berdasarkan Hasil Post-test 1 pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	67
Tabel 4.8. Nilai Beda Nyata untuk Nilai Post Test-1	68
Tabel 4.9. Nilai rata-rata dan standar deviasi berdasarkan Hasil Post-test 2 pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	68
Tabel 4.10. Persen (%) Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Inovatif	70
Tabel 4.11. Nilai Rata-Rata Angket Motivasi Belajar Siswa di Kelas Eksperimen Dan Kontrol	72