

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Rancangan Penelitian Penerapan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Terintegrasi Pendekatan Saintifik pada Materi Sifat Koligatif Larutan .....	38
Tabel 3.2. Interpretasi Validitas .....	40
Tabel 3.3. Klasifikasi Koefisien Reliabilitas .....	41
Tabel 3.4. Klasifikasi Daya Pembeda.....	42
Tabel 3.5. Kriteria Kelayakan Media Pembelajaran.....	44
Tabel 3.6. Penilaian Motivasi.....	45
Tabel 3.7. Kisi – Kisi Angket Motivasi Belajar Peserta Didik.....	45
Tabel 3.8. Nilai N-Gain Ternormalisasi dan Klasifikasi .....	46
Tabel 4.1 Analisis Media Pembelajaran Power Point Bersumber dari Internet pada Materi Sifat Koligatif Larutan .....	53
Tabel 4.2. Hasil Penilaian Media Oleh Ahli Materi .....	57
Tabel 4.3. Hasil Penilaian Media Oleh Ahli Media .....	58
Tabel 4.4. Hasil Penilaian Oleh Pendidik Kimia.....	60
Tabel 4.5. Kajian Spesifikasi Produk Media Pembelajaran .....	63
Tabel 4.6. Data Pre – Test dan Post – Test di Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	70
Tabel 4.7. Data Motivasi Belajar Siswa di Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	71
Tabel 4.8. Uji Normalitas Gain Hasil Belajar Siswa.....	72
Tabel 4.9. Uji Normalitas Motivasi Belajar Siswa.....	72
Tabel 4.10. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa .....	73
Tabel 4.11. Uji Homogenitas Motivasi Belajar Siswa .....	73
Tabel 4.12. Hasil Uji Hipotesis .....	74
Tabel 4.13. Uji Korelasi .....	75
Tabel 4.14. Output Regresi Linear .....	76