

DAFTAR TABEL

<i>Nomor</i>	<i>Halaman</i>
1. Golongan Media dan Contohnya	13
2. Sintaks Model Pembelajaran Langsung	28
3. Perbedaan Keelektronegatifan	36
4. Rancangan Penelitian	42
5. Klasifikasi Analisis Validitas Isi	47
6. Interval Nilai dan Klasifikasi Tingkat Kelayakan Media	51
7. Uji Normalitas	52
8. Kriteria Indeks Gain	54
9. Tabulasi Aspek-Aspek Dalam Kelayakan Materi yang Perlu Diperbaiki ...	56
10. Tabulasi Aspek-Aspek Dalam Kelayakan Media yang Perlu Diperbaiki ...	58
11. Tabulasi Aspek Kriteria Kelayakan Materi Pada Media Pembelajaran Berbasis <i>iSpring Presenter</i> yang Dikembangkan	59
12. Tabulasi Aspek Kriteria Kelayakan Media Pada Media Pembelajaran Berbasis <i>iSpring Presenter</i> yang Dikembangkan	60
13. Uji Validitas	66
14. Uji Tingkat Kesukaran	67
15. Uji Daya Pembeda	67
16. Uji Distruktur	68
17. Nilai <i>Pretest</i> Siswa	68
18. Uji Normalitas <i>Pretest</i>	69
19. Uji Homogenitas <i>Pretest</i>	70
20. Nilai <i>Posttest</i> Siswa	70
21. Uji Normalitas <i>Posttest</i>	72
22. Uji Homogenitas <i>Posttest</i>	72
23. Peningkatan Hasil Belajar Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	73