

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Antara Modul Cetak dan e-modul	14
Tabel 2.2 Pengujian Daya Hantar Listrik Beberapa Bahan	29
Tabel 2.3 Reaksi Ionisasi Larutan Elektron Kuat	31
Tabel 2.4 Reaksi Ionisasi Larutan Elektron Lemah	32
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	37
Tabel 3.2 Kriteria Keaktifan Siswa.....	44
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Respon.....	44
Tabel 3.4 Kriteria Respon Siswa	45
Tabel 3.5 Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata.....	46
Tabel 3.6 Makna dari Koefisien Korelasi	49
Tabel 4.1 Saran dan Masukan Guru Terhadap Pengembangan Bahan	52
Tabel 4.2 Analisis Aspek Kelayakan Isi	54
Tabel 4.3 Analisis Aspek Kelayakan Bahasa	57
Tabel 4.4 Analisis Aspek Kelayakan Penyajian	58
Tabel 4.5 Analisis Kelayakan Kegrafikan	60
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas	70
Tabel 4.7 Tingkat Kesuakaran Data	71
Tabel 4.8 Hasil Uji Daya Beda	72
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Data	73
Tabel 4.10 Rata-Rata Hasil Belajar	74
Tabel 4.11 Uji <i>One Sample T-test</i>	74
Tabel 4.12 Rata-rata Nilai Aktivitas	75
Tabel 4.13 Normalitas Aktivitas dan Hasil Belajar	75
Tabel 4.14 Hasil Uji Linearitas	76
Tabel 4.15 Hasil Uji Korelasi	77
Tabel 4.16 Hasil Uji Respon.....	78