

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Komponen Pembentuk Larutan Penyangga Asam	11
Tabel 3 1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Matematika	21
Tabel 3 2 Indikator Materi Larutan Penyangga	22
Tabel 3 3 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa	22
Tabel 4. 1 Intrepetasi Validitas	26
Tabel 4. 2 Intrepetasi Reliabilitas	27
Tabel 4. 3 Kategori Tingkat Kesukaran Butir Tes.....	28
Tabel 4. 4 Kategori Tingkat Daya Beda	29
Tabel 4. 5 Hubungan antara Kemampuan Matematika dengan Hasil Belajar	34
Tabel 4. 6 Correlations.....	34
Tabel 4. 7 Variables Entered/Removed	35
Tabel 4. 8 <i>Model Summary</i>	35
Tabel 4. 9 ANOVA	36
Tabel 4. 10 Coefficients Matematika.....	37
Tabel 4. 11 Hubungan antara Kemampuan Analisis dengan Hasil Belajar	38
Tabel 4. 12 <i>Correlations</i>	38
Tabel 4. 13 Variables Entered/Removed	39
Tabel 4. 14 <i>Model Summary</i>	39
Tabel 4. 15 ANOVA	41
Tabel 4. 16 <i>Coefficientsa</i>	41
Tabel 4. 17 Hubungan antara kemampuan matematika dan kemampuan analisis terhadap hasil belajar kimia	42
Tabel 4. 18 Correlations.....	43
Tabel 4. 19 Variables Entered/Removed	44
Tabel 4. 20 Model Summary	44
Tabel 4. 21 ANOVA	45
Tabel 4. 22 Coefficients.....	46