

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Ujian Bersama Matakuliah Kimia Umum FMIPA Unimed.....	4
Tabel 2.1 Sintaks Penerapan Model PBL	28
Tabel 2.2 Sintaks Model Pengajaran Langsung (<i>Direct Intruction</i>).....	35
Tabel 3.1 Distribusi Sampel pada Tiap Sel	68
Tabel.3.2 Rencana Kisi-kisi instrumen hasil belajar Kimia Umum II	74
Tabel 3.3 Kisi-kisi Kemampuan Berpikir Matematis Mahasiswa	80
Tabel 3.4 Rencana Kisi-kisi instrumen Pengetahuan Awal mahasiswa.....	81
Tabel 4.1 Data Skor Pengetahuan Awal Dan Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Berdasarkan Ukuran Statistik.....	89
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Mata Kuliah Kimia Umum II Yang Menggunakan PBL dengan media virtual (A ₁).....	90
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Langsung Dengan Menggunakan Media virtual (A ₂).....	92
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Matematis Tinggi (B ₁)	93
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Mempunyai Kemampuan Berpikir Matematis Rendah (B ₂).....	95
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Menggunakan PBL dengan Media virtual Yang Mempunyai Kemampuan Berpikir Matematis Tinggi (A ₁ B ₁).....	96
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Menggunakan PBL dengan media virtual Yang Mempunyai Kemampuan Berpikir Matematis Rendah (A ₁ B ₂)	98
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Langsung Dengan Menggunakan Media virtual Yang Mempunyai Kemampuan Berpikir Matematis Tinggi (A ₂ B ₁).....	99
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Umum II Mahasiswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Langsung Dengan Menggunakan Media virtual Yang Mempunyai Kemampuan Berpikir Matematis Rendah (A ₂ B ₂).....	101
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Normalitas	103
Tabel 4.11 Rangkuman hasil perhitungan uji homogenitas.....	104
Tabel 4.12 Daftar Ankova Uji Linieritas Regresi	105
Tabel 4.13 Daftar Koefisien Regresi Tiap Kelompok.....	106
Tabel 4.14 Rangkuman uji hipotesis dengan ankova	107
Tabel 4.15 Rangkuman Uji Lanjut Dengan Uji Tukey	108
Tabel 4.16 Hasil Pehitungan Uji Rata-rata Residu	108