

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Desain Penelitian <i>Independen Sampel T Test</i> pada Pembelajaran Kimia larutan	58
3.2. Desain (rancangan) Penelitian pada Pembelajaran Inkuiri yang Diintegrasikan dengan Media <i>Exelearning</i> dan Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) yang Diintegrasikan dengan Media <i>Exelearning</i>	59
3.3. Indikator Karakter Mahasiswa	63
4.1. Data Hasil Belajar Pretest dan Posttest Mahasiswa pada Kelas Eksperimen 1 (Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Pendidikan Karakter yang Diintegrasikan Dengan Media <i>Exelearning</i>)	72
4.2. Data Hasil Belajar Pretest dan Posttest Mahasiswa pada Kelas Eksperimen 2 (Model Pembelajaran PBL Berbasis Pendidikan Karakter yang Diintegrasikan Dengan Media <i>Exelearning</i>)	73
4.3. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Mahasiswa Pada Kelas Eksperimen 1 (Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Pendidikan Karakter Yang Diintegrasikan Dengan Media <i>Exelearning</i>) Berdasarkan Jenjang Ranah Kognitif	73
4.4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Mahasiswa Pada Kelas Eksperimen 2 (Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Berbasis Pendidikan Karakter Yang Diintegrasikan Dengan Media <i>Exelearning</i>) Berdasarkan Jenjang Ranah Kognitif	74
4.5. Data Karakter Mahasiswa pada Kelas Eksperimen 1 (Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Pendidikan Karakter yang Diintegrasikan Dengan Media <i>Exelearning</i>)	75
4.6. Data Karakter Mahasiswa pada Kelas Eksperimen 2 Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Berbasis Pendidikan Karakter yang Diintegrasikan Dengan Media <i>Exelearning</i>)	75
4.7. Hasil Uji Normalitas Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dengan Menggunakan SPSS-17 pada Kedua Kelas Eksperimen	76
4.8. Hasil analisis <i>Independen Samples T Test</i> Untuk Hasil Belajar	

dengan Menggunakan SPSS-17	78
4.9. Hasil analisis Independen Samples T Test Untuk Karakter Berpikir Kritis dengan Menggunakan SPSS-17	80
4.10. Hasil analisis Independen Samples T Test Untuk Karakter Kreativitas dengan Menggunakan SPSS-17	81
4.11. Hasil analisis Independen Samples T Test Untuk Karakter Kemandirian dengan Menggunakan SPSS-17	83
4.12. Hasil analisis Independen Samples T Test Untuk Karakter Tanggung Jawab dengan Menggunakan SPSS-17	84
4.13. Hasil analisis <i>Coleration Product Moment Pearson</i> untuk Kelas Eksperimen 1	86
4.14. Hasil analisis <i>Coleration Product Moment Pearson</i> untuk Kelas Eksperimen 2	88