

DAFTAR TABEL

2.1. Sintak Pembelajaran Inkuiri	15
2.2. Kesesuaian target hasil belajar dan metode penilaian	19
2.3. Kelebihan dan Kekurangan Asesmen kinerja.....	20
3.1. Pedoman Konversi Jumlah Rata-rata Nilai	27
3.2. Kriteria Nilai Kinerja	28
3.3. Pedoman Kekuatan Korelasi	31
4.1. Analisa Kebutuhan Dosen Dasar Ilmu Kimia	34
4.2. Analisis PP yang sudah ada berdasarkan SNPT	35
4.3. Tabulasi Komponen PP yang dikembangkan	38
4.4. Hasil Belajar Eksperimen I dan Eksperimen II.....	44
4.5. Uji Normalitas Hasil Belajar Mahasiswa.....	44
4.6. Uji Homogenitas Hasil Belajar Mahasiswa	45
4.7. Uji Hipotesis Hasil belajar Mahasiswa	45
4.8. Kinerja Mahasiswa Eksperimen I dan Eksperimen II.....	46
4.9. Uji Normalitas Kinerja Mahasiswa Mahasiswa.....	46
4.10. Uji Homogenitas Kinerja Mahasiswa.....	47
4.11. Uji Hipotesis Kinerja Mahasiswa	47
4.12. Uji Linieritas.....	48
4.13. Uji Hipotesis dengan Uji Korelasi	49
4.14. Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Determinasi	49