

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tahapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	20
Tabel 3.1 Jumlah Populasi Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Gebang	31
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian Hasil Belajar	32
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian Motivasi Belajar	32
Tabel 3.4 Rancangan Penelitian Aktivitas Belajar	32
Tabel 3.5 Rancangan Penelitian Korelasi Motivasi dan Hasil Belajar	33
Tabel 3.6 Rancangan Penelitian Korelasi Aktivitas dan Hasil Belajar	33
Tabel 3.7 Rancangan Penelitian Regresi Motivasi dan Hasil Belajar	33
Tabel 3.8 Rancangan Penelitian Regresi Aktivitas dan Hasil Belajar	34
Tabel 3.9 Kriteria Validasi Penuntun Praktikum	40
Tabel 3.10 Katagori Motivasi Siswa	41
Tabel 3.11 Katagori Aktivitas Praktikum Siswa	42
Tabel 3.12 Kriteria Peilaian Ketrampilan Siswa	42
Tabel 3.13 Klasifikasi Analisis Validasi Isi	43
Tabel 3.14 Katagori Koefisien Reabilitas	43
Tabel 3.15 Taraf Kesukaran Soal	44
Tabel 3.16 Kriteria Daya Beda Soal	42
Tabel 3.17 Kriteria Kekuatan Korelasi	48
Tabel 4.1 Tabulasi Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia yang Harus direvisi dan dikembangkan	57
Tabel 4.2 Output Uji Normalitas (One Sample Kolmogorov-Smirnov Test)	76
Tabel 4.3. Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	77
Tabel 4.4. Uji t-test Perbedaan Motivasi Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	78
Tabel 4.5 Uji t-test Perbedaan Aktivitas Belajar Kelas Eksperimen	79

	dan Kelas Kontrol	
Tabel 4.6	Uji t-test Perbedaan Hasil Belajar Kimia Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	80
Tabel 4.7	Hasil Uji Hipotesis Motivasi, Aktivitas dan Hasil Belajar	80
Tabel 4.8	Uji Korelasi Motivasi dengan Hasil Belajar Kimia	82
Tabel 4.9	Uji Korelasi Aktivitas dengan Hasil Belajar Kimia	83
Tabel 4.10	Uji Regresi Motivasi dengan Hasil Belajar Kimia	84
Tabel 4.11.	Uji Regresi Aktivitas dengan Hasil Belajar Kimia	85
Tabel 4.12	Koefisien Determinasi Motivasi Belajar Kimia	85
Tabel 4.13	Koefisien Determinasi Aktivitas Belajar Kimia	86

