

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Rekapitulasi Nilai Ulangan Harian	3
Tabel 3.1.	Populasi Eksperimen	30
Tabel 3.2.	Sampel Eksperimen	31
Tabel 3.3.	Desain Eksperimen Faktorial 2×2	35
Tabel 3.4.	Kisi-kisi Soal Tes Hasil Belajar Siswa	41
Tabel 3.5.	Kisi-kisi Angket Kreativitas Mengajar	43
Tabel 3.6.	Interpretasi Besaran Koefisien Korelasi Motivasi Belajar.....	44
Tabel 3.7.	Interpretasi Besaran Reliabilitas Motivasi Belajar	45
Tabel 3.8.	Interpretasi Besaran Koefisien Korelasi Hasil Belajar	46
Tabel 3.9.	Interpretasi Besaran Reliabilitas Hasil Belajar	47
Tabel 3.10.	Interpretasi Besaran Indeks Kesukaran Hasil Belajar	48
Tabel 3.11.	Interpretasi Besaran Daya Pembeda Hasil Belajar	48
Tabel 3.12.	Rumus Unsur Tabel Persiapan Anava Dua Jalur.....	52
Tabel 4.1.	Data Hasil Uji Validitas Tes Hasil Belajar	56
Tabel 4.2.	Data Hasil Uji Validitas Motivasi Belajar	57
Tabel 4.3.	Data Hasil Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar	58
Tabel 4.4.	Data Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Belajar	58
Tabel 4.5.	Data Hasil Uji Taraf Kesukaran Tes Hasil Belajar	59
Tabel 4.6.	Data Hasil Uji Daya Beda Tes Hasil Belajar	60
Tabel 4.7.	Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	61

Tabel 4.8. Data Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i>	61
Tabel 4.9. Data Uji Homogenitas Data <i>Pre-Test</i>	64
Tabel 4.10. Data Hasi Motivasi Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.11. Data Pengelompokkan Siswa berdasarkan Motivasi Belajar	66
Tabel 4.12. Data <i>Post-test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69
Tabel 4.13. Data Pengelompokkan Nilai <i>Post-Test</i> Siswa berdasarkan Motivasi Belajar	71
Tabel 4.14. Data Pengelompokkan Nilai <i>Post-Test</i> dan.....	72
Tabel 4.15. Desain Faktorial 2×2	75
Tabel 4.16. Data Faktor Antar Subjek	76
Tabel 4.17. Data Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar <i>Post-Test</i> Siswa	76
Tabel 4.18. Data Uji Homogenitas Antar Kelompok	77
Tabel 4.19. Data Hasil Uji ANAVA Dua Jalur	78