

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	34
2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	35
3. Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	41
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	42
5. Penerapan Pembelajaran Kooperatif tipe Jigsaw dan Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	51
6. Desain Penelitian Faktorial 2 x 2	58
7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	62
8. Tahapan Pembelajaran Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	63
9. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Kewirausahaan	70
10. Skor Angket Minat Belajar	71
11. Kisi-Kisi Angket Minat Belajar	71
12. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	80
13. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	82
14. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa dengan Minat Belajar Tinggi	83
15. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa dengan Minat Belajar Rendah	84
16. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Minat Belajar Tinggi	86
17. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Minat Belajar Rendah.....	87
18. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dengan Minat Belajar Tinggi	88
19. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dengan Minat Belajar Rendah	90
20. Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model	

Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw (A_1) dan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (A_2)	91
21. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa dengan Minat Belajar Tinggi dan Rendah	92
22 .Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kewirausahaan untuk Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Stad	92
23 Uji Homogenitas untuk A_1 dan A_2	93
24 Uji Homogenitas untuk B_1 dan B_2	94
25 .Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Kelompok Model Pembelajaran menurut Minat Belajar Tinggi dan Rendah	94
26 Rangkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif	95
27. Ringkasan Hasil Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2	96
28. Ringkasan Hasil Pengujian dengan Menggunakan Uji Scheffe	99