

DAFTAR TABEL

No Tabel	hal
Tabel 2.1. Sintaks Model PjBL	17
Tabel 2.2 Penelitian yang Relevan.....	33
Tabel 3.1. Desain Penelitian.....	40
Tabel 3.2. Populasi Peserta Didik	40
Tabel 3.3. Sampel Yang Dijadikan Penelitian	41
Tabel 3.4. Pedoman Observasi.....	43
Tabel 3.5. Rubrik Penilaian Mind Mapping	44
Tabel 3.6. Pedoman Kisi-Kisi Hasil Belajar Kognitif	45
Tabel 3.7. Hasil Uji Validitas Butir Soal	47
Tabel 3.8. Kriteria Reliabilitas	49
Tabel 3.9. Hasil Uji Reliabilitas	49
Tabel 3.10. Kategori Tafsiran Indeks N-Gain.....	51
Tabel 3.11. Rincian Kegiatan Penelitian.....	53
Tabel 4.1. Sarana dan Prasarana di SMAN 1 Manonjaya.....	62
Tabel 4.2. Daftar Guru Geografi di SMAN 1 Manonjaya	63
Tabel 4.3. Peserta Didik yang Menjadi Responden di Kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4.4. Peserta Didik yang Menjadi Responden di Kelas Kontrol	65
Tabel 4.5. Hasil Proyek Mind mapping Peserta Didik.....	78
Tabel 4.6. Hasil Pretest Kelas Eksperimen	86
Tabel 4.7. Kategori Hasil Pretest Kelas Eksperimen	88
Tabel 4.8. Frekuensi Pengukuran Pretest Kelas Eksperimen.....	89
Tabel 4.9. Capaian Hasil Pre-test Kelas Eksperimen.....	90
Tabel 4.10. Hasil Posttest Kelas Eksperimen.....	91
Tabel 4.11 Kategori Hasil Pretest Kelas Eksperimen	94
Tabel 4.12. Frekuensi Pengukuran Post-test Kelas Eksperimen.....	94
Tabel 4.13. Capaian Hasil Post-test Kelas Eksperimen	95
Tabel 4.14. Perbandingan Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	97
Tabel 4.15. Statistik Gain Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen	98
Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Kognitif Kelas	

Eksperimen.....	98
Tabel 4.17 Hasil Belajar Posttest Peserta didik di kelas Eksperimen	101
Tabel 4.18. Ketercapaian KKM di Kelas Eksperimen.....	102
Tabel 4.19 Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	103
Tabel 4.20 Kategori Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	105
Tabel 4.21. Frekuensi Pengukuran Pretest Kelas Kontrol	105
Tabel 4.22. Capaian Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	106
Tabel 4.23. Hasil Posttest Kelas Kontrol	108
Tabel 4.24 Kategori Hasil Posttest Kelas Kontrol	110
Tabel 4.25 Frekuensi Pengukuran Posttest Kelas Kontrol.....	110
Tabel 4.26 Capaian Hasil Posttest Kelas Kontrol	111
Tabel 4.27 Perbandingan Data Hasil Belajar Kognitif Kelas Kontrol.....	113
Tabel 4.28. Statistik Gain Hasil Belajar Kognitif di Kelas Kontrol	114
Tabel 4.29. Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Kognitif Kelas Kontrol ..	114
Tabel 4.30 Hasil Belajar Posttest Peserta didik di kelas Kontrol.....	116
Tabel 4.31 Ketercapaian KKM di Kelas Kontrol.....	117
Tabel 4.32. Perbandingan Nilai Pretest Hasil Belajar Kognitif	
Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	118
Tabel 4.33 Statistik Perbandingan Hasil Belajar Kognitif Pretest.....	120
Tabel 4.34 Perbandingan Nilai Posttest Hasil Belajar Kognitif Kelas	
Eksperimen dan Kelas Kontrol	121
Tabel 4.35 Statistik Perbandingan Hasil Belajar Kognitif Posttest	122
Tabel 4.36. Uji Normalitas Hasil Belajar Kognitif	124
Tabel 4.37. Data Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar Kognitif.....	125
Tabel 4.38. Group Statistics	126
Tabel 4.39. Uji Independent Sampel T-Test	126
Tabel 4.40. Uji N-Gain Hasil Belajar Kognitif	127
Tabel 4.41. Pembuktian Hipotesis	128
Tabel 4.42 Analisis Pengaruh Model Project Based Learning Menggunakan	
Media mind mapping	136