

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Pendekatan Inverensi untuk Penemuan Terbimbing	55
Tabel 2.2. Perbedaan Pedagogi PTBMOE dan Pembelajaran Ekspositori	66
Tabel 3.1. Desain Eksperimen	90
Tabel 3.2. Kisi-kisi Aktivitas Siswa	92
Tabel 3.3. Kisi-kisi Angket Respon Siswa	93
Tabel 3.4. Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	94
Tabel 3.5. Kisi-kisi Kemampuan Kreativitas Matematik	98
Tabel 3.6. Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	102
Tabel 3.7. Hasil Validasi Tes Awal	103
Tabel 3.8. Hasil Validasi Kemampuan Pemecahan Masalah	103
Tabel 3.9. Hasil Validasi Tes Kreativitas	103
Tabel 3.10. Hasil Validasi Butir Tes Awal	104
Tabel 3.11. Hasil Validasi Butir Tes Kemampua Pemecahan Masalah	104
Tabel 3.12. Hasil Validasi Butir Tes Kreativitas	105
Tabel 3.13. Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemamampuan Pemecahan Masalah	106
Tabel 3.14. Kualifikasi nilai Perolehan tes Kreativitas	106
Tabel 3.15. Kriteria Pencapaian waktu Ideal Aktifitas siswa	109
Tabel 3.16. Rata-rata Pre-tes dan Postes	112
Tabel 3.17. Weiner	113
Tabel 3.11. Tabel Keterkaitan	124
Tabel 4.1. Kemampuan awal siswa kelas kontrol secara Kuantitatif	127
Tabel 4.2. Ukuran gejala pusat dan variansi tes awal kontrol	127
Tabel 4.3. Deskriptif Kemampuan awal siswa eksperimen secara Kualitatif	129
Tabel 4.4. Ukuran gejala pusat dan variansi tes kemampuan Awal kelas eksperimen	129

Tabel 4.5. Rekapitulasi kemampuan awal siswa	131
Tabel 4.6. Kemampuan pemecahan masalah matematik kelas kontrol secara kualitatif.....	131
Tabel 4.7. Ukuran gejala pusat dan varaiansi data tentang Tes kemampuan pemcahan masalah kelas kontrol	132
Tabel 4.8. Kemampuan pemecahan masalah kelas eksperimen.....	134
Tabel 4.9. Ukuran gejala pusat dan varaiansi kemampuan kelas eksperimen	134
Tabel 4.10. Rekapitulasi hasil kemampuan pemecahan masalah.....	136
Tabel 1.11. Kemampuan kreativitas matemati kelas kontrol secara kuantitatif	136
Tabel 4.12. Ukuran gejala pusat dan varians data tes kemampuan kreativitas kelas kontrol	137
Tabel 4.13. Kemampuan kreativitas matematik kelas eksperimen secara kuantitatif	138
Tabel 4.14. Ukuran gejala pusat dan varians data tentang kemampuan kreativitas kelas eksperimen	139
Tabel 4.15. Rekapitulasi kemampuan kreativitas.....	140
Tabel 4.16. Kadar kativitas aktif siswa selama kegiatan pembelajaran berlangsung di kelas penemuan terbimbing berbasis masalah <i>open-ended</i>	141
Tabel 4.17. Persentase Respon Siswa terhadap Kegiatan Pembelajaran penemuan terbimbing berbasis masalah <i>Open-Ended</i> Kelas Eksperimen.....	143
Tabel 4.18. Deskripsi hasil proses jawaban penyelesaian masalah.....	151
Tabel 4.19. Deskripsi hasil proses jawaban kreativitas.....	165
Tabel 4.20. Deskripsi kemampuan awal siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	171
Tabel 4.21. Hasil uji normalitas kemampuan pemecahan masalah kelas control dan eksperimen	172
Tabel 4.22. Hasil uji homogenitas kemampuan awal kelas	

eksperimen dan kontrol	173
Tabel 4.23. Hasil uji homogenitas kemampuan pemecahan masalah kelas eksperimen dan kontrol.....	174
Tabel 4.24. Koefisien regresi kemampuan pemecahan masalah pada kelas kontrol	174
Tabel 4.25. Koefisien regresi kemampuan pemecahan masalah pada kelas eksperimen	175
Tabel 4.26. Analisis varians untuk uji linieritas regresi kemampuan pemecahan masalah matematika kelas control.....	176
Tabel 4.27. Analisis varians untuk uji linieritas regresi kemampuan pemecahan masalah matematika kelas eksperimen	177
Tabel 4.28. Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan pemecahan masalah Matematis Kelas Kontrol	178
Tabel 4.29. Analisis varians untuk uji keberartian regresi kemampuan pemecahan masalah matematis kelas eksperimen.....	180
Tabel 4.30. Uji kesamaan regresi kemampuan pemecahan masalah matematik.....	181
Tabel 4.31. Analisis kovarians untuk rancangan lengkap kemampuan Pemecahan masalah matematis.....	184
Tabel 4.32. Deskripsi kemampuan awal siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	186
Tabel 4.33. Uji normalitas kemampuan kreativitas siswa.....	187
Tabel 4.34. Uji homogenitas kemampuan awal siswa	188
Tabel 4.35. Uji homogenitas kemampuan kreativitas	189
Tabel 4.36. Koefisien regresi kemampuan kreativitas pada kelas kontrol	189
Tabel 4.37. Koefisien regresi kemampuan kreativitas pada kelas eksperimen	190
Tabel 4.38. Analisis varians untuk uji linieritas regresi kemampuan kreativitas matematika kelas kontrol	190
Tabel 4.39. Analisis varians untuk uji linieritas regresi	

kemampuan kreativitas matematika kelas eksperimen	191
Tabel 4.40. Analisis varians untuk uji keberartian regresi	
kemampuan kreativitas matematis kelas kontrol	193
Tabel 4.41. Analisis varians untuk uji keberartian regresi	
kemampuan kreativitas matematis kelas eksperimen.....	194
Tabel 4.42. Uji Kesamaan Koefisien Regresi Kemampuan	
kreativitas Matematis	196
Tabel 4.43. Analisis kovarians untuk rancangan	
lengkap kemampuan kreativitas matematis.....	199

