

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Pola dan Ragam Jawaban Siswa	7
Tabel 2.1. Tingkat Berpikir Kreatif dari De Bono	28
Tabel 2.2. Tingkat Berpikir Matematis dari Gotoh	29
Tabel 2.3. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif	30
Tabel 2.4. Indikator Keterampilan Metakognisi	43
Tabel 3.1. Hypothetical Learning Trajectory Materi Jaring-Jaring Kubus	90
Tabel 3.2. Karakteristik Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif	95
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Tes Berpikir Kreatif Matematis	96
Tabel 3.4. Lembar Observasi Proses Kreatif Siswa	97
Tabel 3.5. Panduan Wawancara Proses Kreatif Siswa	99
Tabel 3.6. Data, Teknik Pengumpulan Data dan Teknik Analisis Data	103
Tabel 4.1. Konjektur Pemikiran Siswa Aktivitas 1	108
Tabel 4.2. Konjektur Pemikiran Siswa Aktivitas 2	112
Tabel 4.3. Konjektur Pemikiran Siswa Aktivitas 3	117
Tabel 4.4. Konjektur Pemikiran Siswa Aktivitas 4	120
Tabel 4.5. Konjektur Pemikiran Siswa Aktivitas 5	123
Tabel 4.6. Nama Siswa pada Tahap Pilot Experiment	125
Tabel 4.7. Soal Tes Kemampuan Awal Siswa	126
Tabel 4.8. Pola dan Ragam Jawaban Siswa TKA	127
Tabel 4.9. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 1	132
Tabel 4.10. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 1	137
Tabel 4.11. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 2	141
Tabel 4.12. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 2	147
Tabel 4.13. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 3	152
Tabel 4.14. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 3	154
Tabel 4.15. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 4	156
Tabel 4.16. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 4	158
Tabel 4.17. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 5	160
Tabel 4.18. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 5	162
Tabel 4.19. Pola dan Ragam Jawaban Siswa	164

Tabel 4.20. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Tes Kemampuan Awal	176
Tabel 4.21. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 1	181
Tabel 4.22. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 1	185
Tabel 4.23. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 2	188
Tabel 4.24. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 2	193
Tabel 4.25. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 3	197
Tabel 4.26. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 3	199
Tabel 4.27. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 4	201
Tabel 4.28. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 4	203
Tabel 4.29. Pola dan Ragam Jawaban Siswa Aktivitas 5	205
Tabel 4.30. Perbandingan HLT dan ALT Aktivitas 5	207
Tabel 4.31. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis secara Kuantitatif	209
Tabel 4.32. Pola dan Ragam Jawaban Siswa	212
Tabel 4.33. Ringkasan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	220
Tabel 4.34. Hasil Wawancara Proses Berpikir Kreatif Siswa S1	224
Tabel 4.35. Hasil Wawancara Proses Berpikir Kreatif Siswa S2	228
Tabel 4.36. Hasil Wawancara Proses Berpikir Kreatif Siswa S3	232
Tabel 4.37. Ringkasan Tahapan Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa	236