

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Penemuan Terbimbing.....	30
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian <i>One-Shot Case Study</i>	109
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	118
Tabel 3.3. Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	119
Tabel 3.4. Kriteria Tingkat Kevalidan	125
Tabel 3.5. Format Perhitungan Validasi	126
Tabel 3.6. Presentase Waktu Ideal Aktivitas Peserta Didik.....	134
Tabel 4.1. Analisis Instruksional Materi SPLTV.....	143
Tabel 4.2. Rancangan Tujuan Pembelajaran.....	145
Tabel 4.3. Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	151
Tabel 4.4. Tahapan Kegiatan dan Alokasi Waktu Pembelajaran.....	155
Tabel 4.5. Daftar Nama Validator.....	165
Tabel 4.6. Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli.....	167
Tabel 4.7. Revisi BPG Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli	168
Tabel 4.8. Revisi BPD Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli	170
Tabel 4.9. Revisi LKPD Berdasarkan Hasil Validasi oleh Tim Ahli.....	172
Tabel 4.10. Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	173
Tabel 4.11. Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Validator.....	174
Tabel 4.12. Validitas Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	175
Tabel 4.13. Hasil Revisi Uji Coba Lapangan I dari Setiap Aspek yang Terdapat Kendalanya	180
Tabel 4.14. Rata-Rata Kemampun Memahami Masalah pada Uji Coba I.....	188
Tabel 4.15. Rata-Rata Kemampuan Menyusun Rencana Pemecahan Masalah pada Uji Coba I.....	189
Tabel 4.16. Rata-Rata Kemampuan Melaksanakan Rencana Pemecahan Masalah pada Uji Coba I.....	190
Tabel 4.17. Rata-Rata Kemampuan Memeriksa Kembali pada Uji Coba I.....	191
Tabel 4.18. Rata-Rata Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada Uji Coba I.....	192
Tabel 4.19. Deskripsi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik pada Uji Coba I.....	193
Tabel 4.20. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada Uji Coba I.....	193
Tabel 4.21. Tingkat Ketercapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Secara Klasikal pada Uji Coba I	195
Tabel 4.22. Rata-Rata Kemampun Memahami Masalah pada Uji Coba II	200
Tabel 4.23. Rata-Rata Kemampuan Menyusun Rencana Pemecahan Masalah pada Uji Coba II	201
Tabel 4.24. Rata-Rata Kemampuan Melaksanakan Rencana Pemecahan Masalah pada Uji Coba II	202

Tabel 4.25. Rata-Rata Kemampuan Memeriksa Kembali pada Uji Coba II.....	204
Tabel 4.26. Rata-Rata Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada Uji Coba II	205
Tabel 4.27. Deskripsi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik pada Uji Coba II.....	206
Tabel 4.28. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada Uji Coba II.....	206
Tabel 4.29. Tingkat Ketercapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Secara Klasikal pada Uji Coba II.....	207
Tabel 4.30. Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah	211
Tabel 4.31. Perbandingan Rata-Rata Setiap Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik	212
Tabel 4.32. Perbandingan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	214
Tabel 4.33. Perbandingan Persentase Aktivitas Peserta Didik	216

