

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1 Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Tes Diagnostik .....	8
Tabel 2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah.....	34
Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran Langsung.....	36
Tabel 2.3 Perbedaan Pedagogik antara Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Langsung .....	36
Tabel 3.1 Data Akreditasi Sekolah SMP Kabupaten Labuhan Batu Selatan T.P 2016/2017 .....	56
Tabel 3.2 Desain Penelitian .....	57
Tabel 3.3 Kisi-kisi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa.....	61
Tabel 3.4 Rubrik Penilaian Tes Penyekoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	62
Tabel 3.5 Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	63
Tabel 3.6 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	64
Tabel 3.7 Daftar Nama Validator .....	67
Tabel 3.8 Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $r_{xy}$ .....	69
Tabel 3.9 Interpretasi Koefisien Reabilitas .....	70
Tabel 3.10 Klasifikasi Daya Pembeda .....	71
Tabel 3.11 Interpretasi Indeks Kesukaran .....	72
Tabel 3.12 Rancangan Analisis Data Untuk Anakova .....	75
Tabel 3.13 Weiner Tentang Keterkaitan Antara Variabel Bebas .....	76
Tabel 3.14 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi.....	78
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	93
Tabel 4.2 Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika .....	93
Tabel 4.3 Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	94
Tabel 4.4 Rangkuman Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen.....	95
Tabel 4.5 Hasil Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	95
Tabel 4.6 Hasil Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa .....	96
Tabel 4.7 Data Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif .....	99
Tabel 4.8 Data Hasil Postest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	102
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif (SPSS 17).....	105
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Postest Kemampuan Berpikir Kreatif (SPSS 17).....	107
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas Varians Pretest Berpikir Kreatif (SPSS 17) .....	108
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Varians Postest Berpikir Kreatif (SPSS 17) .....	109

Tabel 4.13	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I.....	110
Tabel 4.14	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I (SPSS 17) .....	111
Tabel 4.15	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I (SPSS 17) .....	111
Tabel 4.16	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I.....	112
Tabel 4.17	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II .....	113
Tabel 4.18	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II (SPSS 17) .....	113
Tabel 4.19	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II (SPSS 17) .....	114
Tabel 4.20	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II.....	115
Tabel 4.21	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif.....	116
Tabel 4.22	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif (SPSS 17) .....	117
Tabel 4.23	Koefisien Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif (SPSS 17).....	117
Tabel 4.24	Analisis Kovarians Kemampuan Berpikir Kreatif untuk Kesejajaran Model Regresi .....	118
Tabel 4.25	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Berpikir Kreatif .....	119
Tabel 4.26	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Berpikir Kreatif (SPSS 17).....	120
Tabel 4.27	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Pada Tarap Signifikan 5 % .....	121
Tabel 4.28	Pola Jawaban Siswa di Kelas Eksperimen dan Eksperimen II.....	117
Tabel 4.29	Rangkuman Pola Jawaban Siswa Pada Skor Tertinggi Kelas Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II.....	131
Tabel 4.30	Data Hasil Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah.....	141
Tabel 4.31	Data Hasil Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah .....	152
Tabel 4.32	Hasil Uji Normalitas Pretest Pemecahan Masalah (SPSS 17) .....	156
Tabel 4.33	Hasil Uji Normalitas Posttest Pemecahan Masalah (SPSS 17).....	157
Tabel 4.34	Hasil Uji Homogenitas Varians Pretest Pemecahan Masalah Aspek_keseluruhan (SPSS 17).....	159
Tabel 4.35	Hasil Uji Homogenitas Varians Posttest Pemecahan Masalah Aspek_keseluruhan (SPSS 17).....	159
Tabel 4.36	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I.....	161
Tabel 4.37	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I (SPSS 17) .....	161
Tabel 4.38	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan	

	Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I (SPSS 17) .....	162
Tabel 4.39	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I.....	162
Tabel 4.40	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II .....	164
Tabel 4.41	Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II (SPSS 17) .....	164
Tabel 4.42	Koefisien Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II (SPSS 17) ...	164
Tabel 4.43	Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II .....	165
Tabel 4.44	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	167
Tabel 4.45	Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah (SPSS 17).....	167
Tabel 4.46	Koefisien Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah (SPSS 17).....	167
Tabel 4.47	Analisis Kovarians Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Kesejajaran Model Regresi .....	168
Tabel 4.48	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah .....	169
Tabel 4.49	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah (SPSS 17) .....	170
Tabel 4.50	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Tarap Signifikan 5 % .....	171
Tabel 4.51	Pola Jawaban Siswa di Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II .....	186
Tabel 4.52	Rangkuman Pola Jawaban Siswa Pada Skor Tertinggi Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II.....	198
Tabel 4.53	Hasil Perhitungan Skor Rata-Rata Postest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	210
Tabel 4.54	Hasil Perhitungan Skor Rata-Rata Postest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	213
Tabel 4.55	Keterkaitan Antara Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa .....	221