

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	61
2.2 Fase <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	65
2.3 Perbedaan pedagogic <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dan <i>Think Pair Share</i> (TPS)	78
2.4 Fase <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	80
3.1 Kriteria penilaian Ahli	107
3.2 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli.....	108
3.3 Hasil Validasi <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif	108
3.4 Hasil Validasi Angket Kedisiplinan Belajar	110
3.5 Desain Penelitian.....	113
3.6 Kisi-kisi Skor Penilaian Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika.....	115
3.7 Kisi-kisi Angket Disiplin Belajar Siswa	118
3.8 Rancangan Analisis Data	123
3.9 Keterkaitan Hipotesis dengan Uji Statistik yang digunakan	131
4.1 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif	135
4.2 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika.....	136
4.3 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen I	136
4.4 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen II.....	137
4.5 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I	137
4.6 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II.....	137
4.7 Hasil Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I	138
4.8 Hasil Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II.....	139
4.9 Hasil Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif	140
4.10 Analisis Kovarians Kemampuan Berpikir Kreatif Untuk Kesejajaran Model Regresi	141
4.11 Hasil Analisis ANAKOVA untuk Kemampuan Berpikir Kreatif.....	143
4.12 Pengaruh Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Di Kelas Eksperimen I	143
4.13 Pengaruh Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Di Kelas Eksperimen II.....	144
4.14 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	145
4.15 Hasil <i>Pre-Test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Eksperimen I	146
4.16 Hasil <i>Pre-Test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Eksperimen II.....	147
4.17 Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika.....	147
4.18 Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	148
4.19 Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> (TPS).....	149

4.20 Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	149
4.21 Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa pada Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> (TPS)	151
4.22 Deskripsi Data Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	153
4.23 Hasil Uji Normalitas Kedisiplinan Belajar Siswa.....	154
4.24 Hasil Uji Homogenitas Kedisiplinan Belajar Siswa	158
4.25 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen I.....	159
4.26 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen II.....	160
4.27 Hasil Uji Independensi Kemandirian Belajar Kelas Eksperimen I.....	160
4.28 Hasil Uji Independensi Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas Eksperimen II	161
4.29 Hasil Uji Linearitas Model Regresi Kedisiplinan Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen I.....	162
4.30 Hasil Uji Linearitas Model Regresi Kedisiplinan Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen II.....	162
4.31 Hasil Kesamaan Dua Model Regresi Kedisiplinan Belajar	163
4.32 Analisis Kovarians Kedisiplinan Belajar Siswa untuk Kesejajaran Model Regresi	164
4.33 Hasil Analisis ANAKOVA untuk Kedisiplinan Belajar Siswa	165
4.34 Pengaruh Pembelajaran Terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Di Kelas Eksperimen I.....	167
4.35 Pengaruh Pembelajaran Terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Di Kelas Eksperimen II.....	167
4.36 Hasil Angket Sebelum Perlakuan Diberikan	169
4.37 Hasil Angket Sesudah Perlakuan Diberikan	169
4.38 Deskripsi Data Kedisiplinan Belajar Siswa Kedua Kelompok Pembelajaran.....	170
4.39 Hasil Angkett sesudah perlakuan diberikan	171
4.40 Deskripsi data kedisiplinan belajar siswa kedua kelompok pembelajaran .	171
4.41 Hasil Ngain Kedisiplinan belajar siswa pada pembelajaran PBL.....	173
4.42 Hasil Ngain Kedisiplinan belajar siswa pada pembelajaran TPS	173
4.43 Deskripsi data kedisiplinan belajar siswa	176