

DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Abstract	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
Daftar Tabel	<i>xiii</i>
Daftar Rumus	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	<i>1</i>
1.1. Latar Belakang	<i>1</i>
1.2. Identifikasi Masalah	<i>6</i>
1.3. Batasan Masalah	<i>6</i>
1.4. Rumusan Masalah	<i>7</i>
1.5. Tujuan Penelitian	<i>7</i>
1.6. Manfaat Penelitian	<i>7</i>
1.7. Definisi Operasional	<i>8</i>
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	<i>9</i>
2.1. Kerangka Teoritis	<i>9</i>
2.1.1. Hakikat Belajar Matematika dan Pembelajaran	<i>9</i>
2.1.2. Definisi Kepercayaan Diri	<i>10</i>
2.1.3. Aspek-Aspek Kepercayaan Diri	<i>11</i>
2.1.4. Fakor-Faktor yang Mempengaruhi Kepercayaan Diri	<i>13</i>
2.1.5. Ciri-Ciri Kepercayaan Diri	<i>15</i>
2.1.6. Indikator Kepercayaan Diri dalam Matematika	<i>16</i>
2.1.7. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	<i>17</i>
2.1.8. Langkah-Langkah Pemecahan Masalah Matematika	<i>20</i>

2.1.9. Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	22
2.1.10. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah	22
2.1.11. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	25
2.1.12. Teori Belajar yang Mendukung Pembelajaran Berbasis Masalah	26
2.1.13. Materi Kubus dan Balok	28
2.2. Penelitian yang Relevan.....	31
2.3. Kerangka Konseptual	32
2.4. Hipotesis Penelitian	32
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Jenis Penelitian	33
3.3. Populasi dan Sampel	33
3.4. Variabel Penelitian	34
3.5. Desain Penelitian	34
3.6. Instrumen Penelitian.....	34
3.7. Prosedur Penelitian	37
3.8. Validitas Instrumen.....	38
3.9. Uji Asumsi Klasik.....	38
3.9.1. Uji Normalitas	38
3.9.2. Uji Linieritas	39
3.9.3. Uji Heteroskedastisitas	40
3.10. Teknik Analisis Data	41
3.10.1. Analisis Regresi Linier Sederhana.....	41
3.10.2. Uji Signifikansi Regresi (Uji F)	42
3.10.3. Uji Signifikansi Koefisien Persamaan Regresi (Uji t)	43
3.10.4. Koefisien Korelasi dan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi	44
3.10.5. Koefisien Determinasi	46
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	47
4.1. Hasil Penelitian	47

4.1.1. Deskripsi Data	47
4.1.1.1. Variabel Kepercayaan Diri (X)	47
4.1.1.2. Variabel Kemampuan Pemecahan Masalah	
Matematika (Y)	48
4.1.2. Hasil Uji Asumsi Klasik	50
4.1.2.1. Uji Normalitas	50
4.1.2.2. Uji Linearitas	51
4.1.2.3. Uji Heteroskedastisitas	51
4.1.3. Teknik Analisis Data	52
4.1.3.1. Analisis Regresi Linear Sederhana	52
4.1.3.2. Uji Signifikansi Regresi (Uji F)	53
4.1.3.3. Uji Signifikansi Koefisien Persamaan Regresi (Uji t)	54
4.1.3.4. Koefisien Korelasi dan Uji Signifikansi Korefisien	
Korelasi	55
4.1.3.5. Koefisien Determinasi	56
4.1.3.6. Analisis Indikator Instrumen	56
4.2. Pembahasan Penelitian	58
4.3. Kelebihan dan Kekurangan Penelitian	63
BAB V. KASIMPULAN DAN SARAN	64
5.1. Kesimpulan	64
5.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	69

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal.</i>
Gambar 2.1. Kubus ABCD.EFGH	28
Gambar 2.2. Balok ABCD.EFGH	29
Gambar 2.3. Kubus Satuan dan Balok.....	30
Gambar 3.1. Hubungan antara Kepercayaan Diri terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	34
Gambar 4.1. Histogram Kepercayaan Diri (X).....	48
Gambar 4.2. Histogram Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis (Y)....	49
Gambar 4.3. Grafik Uji Normalitas Unstandardized Residual	50

DAFTAR TABEL

	<i>Hal.</i>
Tabel 2.1. Indikator Kepercayaan Diri dalam Matematika	17
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah	23
Tabel 2.3. Tahap Menjalankan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	24
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	35
Tabel 3.2. Skor Penilaian Angket Kepercayaan Diri.....	36
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Angket Kepercayaan Diri	36
Tabel 3.4. Rumus Mencari F_{hitung}	39
Tabel 3.5. Guilford Empirical Rules	45
Tabel 4.1. Rangkuman Statistik Kepercayaan Diri	47
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Kepercayaan Diri	47
Tabel 4.3. Rangkuman Statistik Kemampuan Pemecahan Masalah	49
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Kemampuan Pemecahan Masalah	49
Tabel 4.5. Persentase Indikator Kepercayaan Diri	57
Tabel 4.6. Persentase Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	57

DAFTAR RUMUS

	<i>Hal.</i>
Rumus 3.1. Uji Kormogorov-smirnov.....	39
Rumus 3.2. Mencari F_{hitung} Uji Linieritas	39
Rumus 3.3. Mencari nilai θ pada uji Breusch-Pagan-Godfrey	41
Rumus 3.4. Persamaan Regresi Sederhana.....	41
Rumus 3.5. Persamaan Regresi Sederhana setelah diestimasi	41
Rumus 3.6. Mencari Nilai Konstanta	42
Rumus 3.7. Mencari Nilai Koefisien Kepercayaan Diri.....	42
Rumus 3.8. Mencari F_{hitung} pada Pengujian Signifikansi Regresi	42
Rumus 3.9. Mencari t_{hitung} pada Pengujian Signifikansi Koefisien Persamaan Regresi	44
Rumus 3.10. Menentukan Koefisien Korelasi.....	44
Rumus 3.11. Menentukan t_{hitung} pada Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi	45
Rumus 3.12. Koefisien Determinasi.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal.</i>
Lampiran 1. Lembar Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	69
Lampiran 2. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	72
Lampiran 3. Alternatif Penyelesaian Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .	74
Lampiran 4. Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah.....	77
Lampiran 5. Lembar Validasi Angket Kepercayaan Diri.....	78
Lampiran 6. Angket Kepercayaan Diri	90
Lampiran 7. Tabulasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	92
Lampiran 8. Tabulasi Hasil Angket Kepercayaan Diri	93
Lampiran 9. Data Penelitian	94
Lampiran 10. Uji Normalitas.....	95
Lampiran 11. Uji Linieritas dan Uji Heteroskedastisitas	96
Lampiran 12. Uji Hipotesis.....	97
Lampiran 13. Tabel Nilai Kritis Kolmogorov-Smirnov Test	99
Lampiran 14. Tabel Chi-Square.....	100
Lampiran 15. Tabel Distribusi t	101
Lampiran 16. Tabel Distribusi F.....	102
Lampiran 17. Surat Izin Melaksanakan Observasi	103
Lampiran 18. Surat Izin Melaksanakan Penelitian	104
Lampiran 19. Surat Penelitian dari Sekolah	105