

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LatarBelakang	1
1.2 IdentifikasiMasalah	4
1.3 BatasanMasalah.....	4
1.4 RumusanMasalah	5
1.5 TujuanPenelitian.....	5
1.6 ManfaatPenelitian.....	5
1.7 AnggapanDasar	7
1.8 Hipotesis	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 KerangkaTeoritis	8
2.1.1 BelajardanPembelajaran.....	8
2.1.2 PembelajaranMatematika SMP (SekolahMenengahPertama)	9
2.1.3 Model Pembelajaran <i>BlendedLearning</i>	10
2.1.4 Pembelajaran Daring.....	14
2.1.5 PemahamanKonsepMatematis	15
2.1.6 MotivasiBelajar	18

2.2 KerangkaKonseptualdanPenelitian yang Relevan	21
2.2.1 KerangkaKonseptual	21
2.2.2 Penelitian yang Relevan	22
2.3 KerangkaPemikiran	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 DesainPenelitian.....	27
3.2 PopulasidanSampelPenelitian	28
3.2.1 PopulasiPenelitian	28
3.2.2 SampelPenelitian.....	28
3.3 VariabeldanIndikatorPenelitian.....	28
3.4 InstrumenPenelitian.....	29
3.4.1 Angket	29
3.4.2 Tes	30
3.5 TeknikPengumpulan Data	34
3.5.1 Angket	34
3.5.2 Tes	34
3.6 TeknikAnalisis Data	35
3.6.1 Analisis Data Angket	35
3.6.2 Analisis Data Tes	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1 HasilPenelitian	41
4.2 PembahasanPenelitian.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran.....	55

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I	Desain Penelitian 27
Tabel II	Data Populasi Penelitian 28
Tabel III	Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar Matematika 29
Tabel IV	Kisi-kisi Instrumen Tes 30
Tabel V	Klasifikasi Indeks Kesukaran 33
Tabel VI	Klasifikasi Daya Pembeda 34
Tabel VII	Kriteria Skor Angket Motivasi Belajar 35
Tabel VIII	Presentase Penilaian Angket 36
Tabel IX	Uji Validitas Item Soal Pemahaman Konsep Matematis 42
Tabel X	Uji Validitas Item Angket Motivasi Belajar 42
Tabel XI	Uji Reliabilitas Item Soal 43
Tabel XII	Uji Reliabilitas Angket Motivasi 43
Tabel XIII	Tingkat Kesukaran Item Soal 43
Tabel XIV	Daya Beda item Soal Test 44
Tabel XV	Pretest Konsep Pemahaman Konsep Matematis 43
Tabel XVI	Post-Test Pemahaman Konsep Matematis 45
Tabel XVII	Rangkuman Hasil Uji Normalitas Test 47
Tabel XVIII	Rangkuman Hasil Uji Normalitas Angket 47
Tabel XIX	Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Test 48
Tabel XX	Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Angket 48

Tabel XXI	Rangkuman Hasil Uji Linieritas Variabel Bebas dengan Variabel Terikat.....	49
Tabel XXII	Hasil Uji Hipotesis Test	50
Tabel XXIII	Hasil Uji Hipotesis Motivasi Belajar.....	51

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Kerangka Berfikir	26
Gambar 4.1 Rata-rata Pre-test Pemahaman Konsep Matematis	45
Gambar 4.2 Rata-rata Post-test Pemahaman Konsep Matematis	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Validitas Tes	61
Lampiran 2	Validitas Angket	62
Lampiran 3	Reliabilitas Test	64
Lampiran 4	Reliabilitas Angket	65
Lampiran 5	Tingkat Kesukaran Soal Test	67
Lampiran 6	Analisis Daya Beda Soal Test.....	68
Lampiran 7	Soal Test Pemahaman Konsep Matematis Siswa	69
Lampiran 8	Nilai Test Pemahaman Konsep Matematis Kelas Eksperimen	70
Lampiran 9	Nilai Test Pemahaman Konsep Matematis Kelas Kontrol	72
Lampiran 10	Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar Siswa.....	74
Lampiran 11	Angket Motivasi Belajar	75
Lampiran 12	Nilai Test Angket Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	78
Lampiran 13	Hasil Test Angket Motivasi Belajar Kelas Kontrol	80
Lampiran 14	Silabus.....	82
Lampiran 15	RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran) Daring	102
Lampiran 16	RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran) <i>Blended Learning</i>	106
Lampiran 17	Kisi-Kisi Butir Soal Kunci Jawaban dan Soal Post Test	
Lampiran 18	110 Kisi-Kisi Butir Soal Kunci Jawaban dan Soal Pre Test	Kisi- 112
Lampiran 19	Uji Normalitas Test.....	115

Lampiran 20	UjiNormalitasAngketMotivasiBelajar	116
Lampiran 21	Homogenitas Test	117
Lampiran 22	HomogenitasAngket	118
Lampiran 23	UjiLinearitas	119
Lampiran 24	UjiHipotesisPemahamanKonsepMatematis.....	120
Lampiran 25	UjiHipotesisMotivasiBelajar	122
Lampiran 26	Nama-NamaSiswaKelasEksperiment	124
Lampiran 27	Nama-NamaSiswaKelasKontrol	125