

## DAFTAR ISI

JUDUL

ABSTRAK .....ii

*ABSTRACT*.....iii

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....iv

PERNYATAAN ORISINALITAS .....v

KATA PENGANTAR .....vi

DAFTAR ISI.....viii

DAFTAR LAMPIRAN .....xii

DAFTAR TABEL.....xiv

DAFTAR GAMBAR .....xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah ..... 1

B. Identifikasi Masalah..... 9

C. Pembatasan Masalah ..... 9

D. Perumusan Masalah ..... 10

E. Kegunaan Penelitian ..... 10

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Hasil Belajar .....	12
a. Pengertian Belajar .....	12
b. Pengertian Hasil Belajar .....	14
c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	15
d. Indikator Hasil Belajar .....	16
2. Model Blended Learning .....	17
a. Pengertian Model Pembelajaran .....	17
b. Fungsi Model Pembelajaran .....	18
c. Karakteristik Model Pembelajaran .....	19
d. Pengertian Model <i>Blended Learning</i> .....	20
e. Karakteristik Model <i>Blended Learning</i> .....	21
f. Tujuan Model <i>Blended Learning</i> .....	22
g. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Blended Learning</i> .....	22
h. Proses Model <i>Blended Learning</i> .....	23
i. Komponen Model <i>Blended Learning</i> .....	25
3. Model Talking Stick .....	26
a. Pengertian Model Talking Stick .....	26
b. Langkah-langkah Model Talking Stick .....	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	27
C. Kerangka Teoritik .....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	31

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian .....	32
D. Teknik Pengumpulan Data.....	33
1. Definisi Konseptual .....	33
2. Definisi Operasional .....	34
3. Instrumen Penelitian .....	35
4. Pengujian Validitas Instrumen.....	38
5. Perhitungan Realibilitas .....	39
E. Teknik Analisis Data.....	39
1. Uji Normalitas Data .....	39
2. Uji Homogenitas Data .....	40
3. Uji Hipotesis .....	40
4. Hipotesis Statistik .....	41

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	43
1. Model Blended Learning.....	43
2. Model Talking Stick.....	45
B. Pengujian Hipotesis.....	47
1. Uji Persyaratan Analisis Data .....	47
a. Uji Normalitas .....	47
b. Uji Homogenitas .....	48
2. Pengujian Hipotesis.....	49

C. Pembahasan.....	50
--------------------	----

## BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan .....	56
---------------------	----

B. Implikasi.....	57
-------------------	----

C. Saran .....	57
----------------	----

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian SMKN 40.....	64
2.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	65
3.	Profile SMK Negeri 40 Jakarta.....	66
4.	Uji Validitas Soal.....	67
5.	Uji Reliabilitas Soal.....	68
6.	RPP Model Blended Learning.....	69
7.	RPP Model Talking Stick.....	94
8.	Soal dan Jawaban.....	121
9.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Model Blended Learning.....	126
10.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Model Talking Stick.....	127
11.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Model Blended Learning.....	128
12.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Model Talking Stick.....	129
13.	Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Model Blended Learning.....	130
14.	Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Model Talking Stick....	131
15.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	132
16.	Perhitungan Uji-t.....	133
17.	Perhitungan Uji Hipotesis.....	134
18.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	135

19.	Tabel Persentil untuk Distribusi F .....	136
20.	Tabel Persentil untuk Distribusi t .....	139
21.	Modul Model Pembelajaran.....	140

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Kisi-Kisi Instrumen.....	35
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Model <i>Blended Learning</i> ...	44
IV.2	Perbandingan Rata-rata Hasil Belajar dengan Menggunakan Model Blended Learning.....	45
IV.3	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Model <i>Talking Stick</i> .....	46
IV.4	Perbandingan Rata-rata Hasil Belajar dengan Menggunakan Model Talking Stick.....	47
IV.5	Perbedaan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	50
IV.6	Perbandingan Model Pembelajaran Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	51
IV.7	Pembelajaran Melalui Edmodo.....	52

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Model <i>Blended Learning</i> .....	44
IV.2	Grafik Histogram Hasil Belajar Model <i>Talking Stick</i> .....	46