

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A.	L
atar Belakang Masalah	1
B.	R
umusan Masalah	5
C.	T
ujuan Penelitian	6
D.	M
anfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A.	M
etode Pembelajaran	9
B.	S
trategi Pembelajaran <i>Discovery</i>	16
1.	L
angkah-Langkah Strategi Pembelajaran <i>Discovery</i>	11

2.....	K
lebih Strategi Pembelajaran <i>Discovery</i>	11
3.....	K
ekurangan Strategi Pembelajaran <i>Discovery</i>	12
C.....	M
Metode Demonstrasi	13
1.....	K
lebih Metode Demonstrasi	14
2.....	K
lemahan Metode Demonstrasi	15
D.....	S
Search Engine (Mesin Pencari)	16
E.....	H
Hasil Belajar	17
1.....	P
Pengertian Hasil Belajar	17
2.....	F
faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	18
3.....	J
jenis-jenis Hasil Belajar	20
F.....	P
Pembelajaran TIK.....	26
1.....	K
Konsep TIK.....	26
2.....	T
tujuan Pembelajaran TIK.....	28
3.....	P
Pembelajaran <i>Microsoft Word</i> pada Mata Pelajaran TIK.....	28
G.....	A
Kesimpulan.....	29

H.	H
ipotesis	30

BAB III METODE PENELITIAN

A.	L
okasi dan Sampel Penelitian	32
B.	D
esain Penelitian	33
C.	M
etode Penelitian	34
D.	D
efinisi Operasional	37
1.	M
etode <i>Discovery</i>	38
2.	S
earch Engine	38
3.	H
asil Belajar	38
4.	M
ata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	39
E.	I
nstrumen Penelitian	39
F.	T
eknik Pengembangan Instrumen	41
1.	U
ji Validitas	41
2.	U
ji Reliabilitas	43
3.	A
nalisis Butir Soal	43

a.....	T
ingkat Kesukaran Soal	44
b.	D
aya Pembeda	45
G.....	T
eknik Pengumpulan Data	46
H.....	T
eknik Analisis Data	47
1.	U
ji Normalitas.....	47
2.	U
ji Homogenitas	48
3.	U
ji Hipotesis	48
I.....	L
angka-langkah dan Prosedur Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.....	U
ji Coba Instrumen.....	51
1.	U
ji Coba Instrumen.....	51
a.	V
aliditas Alat Ukur.....	51
b.	V
aliditas Butir Soal.....	52
2.	H
asil Uji Reliabilitas Instrumen.....	55
3.	T
ingkat Kesukaran Soal.....	55

4.	U
ji Daya Pembeda	57
B.	D
eskripsi Hasil Penelitian	59
1.	H
asil Penelitian Berdasarkan Skor Pretest, Posttest dan Gain Hasil Belajar	59
a.	S
kor Pretest	59
b.	S
kor Posttest	61
2.	H
asil Penelitian Berdasarkan Permasalahan	64
a.	D
eskripsi Hasil Penelitian Pelaksanaan Strategi Pembelajaran <i>Discovery</i> dengan Aplikasi <i>Search Engine</i>	64
b. Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Memahami (C2)	67
c. Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Menerapkan (C3)	69
d. Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Menganalisis (C4)	70
C. Analisis Data	
1. Uji Normalitas	
a.	U
ji Normalitas Data Kelas Eksperimen	72
b.	U
ji Normalitas Data Kelas Kontrol	73
2.	U
ji Homogenitas	74

a.	U
ji Homogenitas Aspek Memahami (C2)	75
b.	U
ji Homogenitas Aspek Menerapkan (C3)	76
c.	U
ji Homogenitas Aspek Menganalisis (C4)	77
3.	U
<u>ji Hipotesis</u>	78
a.	H
<u>ipotesis Umum</u>	79
b.	H
<u>ipotesis Khusus</u>	81
1) Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Memahami (C2)	81
2) Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Menerapkan (C3)	83
3) Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Menganalisis (C4)	85
D.	P
embahasan Hasil Penelitian.....	87
1.	P
elaksanaan Strategi Pembelajaran <i>Discovery</i> dengan Aplikasi <i>Search Engine</i> Pada Pelajaran TIK Kelas X di SMAN 10 Bandung	87
2.	P
erbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif (memahami, menerapkan, menganalisis).....	90
3. Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Memahami (C2)	92
4. Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek Menerapkan (C3)	94
5. Perbedaan Hasil Belajar Domain Kognitif Aspek	

Menganalisis (C4)	95
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A.	S
impulan.....	98
B.	R
ekomendasi.....	100
1.	B
agi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan.....	100
2.	B
agi Pihak Sekolah.....	100
3.	B
agi Peneliti Selanjutnya.....	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN-LAMPIRAN	