

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Sistematika Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	10
1. Kemampuan Pemecahan Masalah	10
2. Model <i>Problem Based Learning</i>	11
3. <i>Index Card Match</i>	15
4. <i>Think Pair Share</i>	18
5. Materi Fungsi.....	21
B. Penelitian Terdahulu.....	26
C. Kerangka Berpikir	30
D. Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	34
B. Setting Penelitian.....	34
C. Populasi dan Sampel.....	35
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	36
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	38
F. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Tes.....	42
2. Observasi	42
G. Teknik Analisis Data	43
1. Uji Normalitas.....	43
2. Uji Homogenitas	44
3. Uji Hipotesis	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	50
1. Gambaran Umum MA Al-Hikmah Pati	50
2. Analisis Data.....	50
B. Pembahasan	63
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan.....	71
B. Keterbatasan Penelitian	71
C. Saran-saran	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tahapan Model <i>Problem Based Learning</i> dengan Strategi <i>Index Card Match</i>	17
Tabel 2.2. Tahapan Model <i>Problem Based Learning</i> dengan Strategi <i>Think Pair Share</i>	20
Tabel 2.3. Perbedaan Penelitian Terdahulu I.....	27
Tabel 2.4. Perbedaan Penelitian Terdahulu II	28
Tabel 2.5. Perbedaan Penelitian Terdahulu III.....	30
Tabel 4.1. Hasil Uji Validitas Soal <i>Pretest</i> pada Uji Coba.....	41
Tabel 4.2. Hasil Uji Validitas Soal <i>Posttest</i> pada Uji Coba	42
Tabel 4.3. Hasil Uji Reliabilitas Soal <i>Pretest</i>	53
Tabel 4.4. Hasil Uji Reliabilitas Soal <i>Posttest</i>	53
Tabel 4.5. Hasil Tingkat Kesukaran Soal <i>Pretest</i> pada Uji Coba.....	54
Tabel 4.6. Hasil Tingkat Kesukaran Soal <i>Posttest</i> pada Uji Coba.....	54
Tabel 4.7. Kelayakan Butir Soal Uji Coba <i>Pretest</i>	55
Tabel 4.8. Kelayakan Butir Soal Uji Coba <i>Posttest</i>	55
Tabel 4.9. Indikator Soal pada Butir Soal <i>Pretest</i>	56
Tabel 4.10. Indikator Soal pada Butir Soal <i>Posttest</i>	57
Tabel 4.11. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	59
Tabel 4.12. Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	59
Tabel 4.13. Data Excel untuk Uji <i>Sample Paired Model Problem Based Learning</i> dengan <i>Index Card Match</i>	59
Tabel 4.14. Data Excel untuk Uji <i>Sample Paired Model Problem Based Learning</i> dengan <i>Think Pair Share</i>	61
Tabel 4.15. Mean pada Hasil Uji t-test Independent Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	62
Tabel 4.16. T Independen dan Signifikansi pada Hasil Uji t-test Independent Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Contoh Himpunan Fungsi.....	22
Gambar 2.2. Grafik Persamaan Fungsi $y = 2x + 3$	24
Gambar 2.3. Kerangka Berpikir	32
Gambar 3.1. <i>Quasi Experimental</i> dengan <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	36

