

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian dan.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Kerangka Berpikir.....	10
F. Hipotesis.....	23
G. Langkah-langkah Penelitian.....	25
BAB II KAJIAN TEORITIK	43
A. Tanggapan Siswa, Penggunaan Model Quantum Teaching teknik TANDUR Berbasis Jembatan Keledai	43
1. Tanggapan Siswa.....	43
a. Pengertian tanggapan	
b. Jenis-jenis tanggapan	44
c. Indikator Tanggapan	46
2. Model Pembelajaran Quantum Teaching Teknik Tandur Berbasis Jembatan Keledai	48
B. Pemahaman Siswa, Mata Pelajaran PAI, Hukum Nun Mati dan Tanwin	59
1. Teori Tentang Pemahaman.....	59
a. Pengertian Pemahaman	59
b. Jenis-jenis Pemahaman	61

c. Indikator pemahaman.....	62
d. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemahaman	64
2. Konsep Pendidikan Agama Islam	67
3. Hukum Nun Mati Dan Tanwin.....	91
C. Hubungan Tanggapan Siswa Dengan Pemahaman Mereka	98
BAB III ANALISIS EMPIRIK	101
A. Kondisi Objektif SMP Negeri 1 Sagaranten	101
B. Realitas Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Model Pembelajaran Quantum Teaching Dengan Menggunakan Teknik Tandur Berbasis Jembatan	108
C. Realitas Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran Pai Materi Hukum Nun Mati Dan Tanwin	120
D. Realitas Hubungan Antara Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Menggunakan Teknik Tandur Berbasis Jembatan Keledai Dengan Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran PAI Materi Hukum Nun Mati Dan Tanwin	128
BB IV PENUTUP	133
A. Simpulan	133
B. Saran	134
DAFTAR PUSTAKA	135
LAMPIRAN.....	139

DAFTAR TABEL

1. Keadaan siswa SMP N 1 Sagaranten Kabupaten Sukabumi.....	104
2. Daftar Guru dan Staf pegawai SMP N 1 Sagaranten Kab. Sukabumi .	105
3. Data siswa kelas VII A SMP N 1 Sagaranten Kab. Sukabumi	106
4. Sarana dan prasarana SMP N 1 Sagaranten Kab. Sukabumi	107
5. Pengkategorian Indikator Variabel X.....	120
6. Pengkategorian Indikator Variabel Y	128
7. Skor mentah Variabel X.....	145
8. Rekapitulasi jawaban Variabel X.....	145
9. Distribusi frekuensi	148
10. Distribusi frekuensi dan espekstasi Variabel X	151
11. Skor mentah variabel Y.....	153
12. Rekapitulasi jawaban Variabel Y	159
13. Distribusi frekuensi	156
14. Distribusi frekuensi dan espekstasi Variabel Y	159
15. Daftar pasangan Variabel X dan Variabel Y untuk regresi linier	161
16. Analisis linieritas.....	165
17. Menghitung data Rank	170
18. Menghitung data Rho.....	171