

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
PERSENTUJUAN PEMBIMBING	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	13
E. Tujuan Penelitian	13
F. Manfaat Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teoritis	15
1. Pembelajaran Fisika	15
2. Fisika dalam Perspektif Islam.....	
3. Model Pembelajaran Kooperatif	
2.2 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	
2.2 Karakteristik Pembelajaran Kooperatif.....	
4. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Time Token</i>	
4.1 Pengertian Pembelajaran <i>Time Token</i>	
4.2 Pendapat Para Ahli.....	
4.3 Implementasi <i>Time Token</i>	
4.4 Langkah-langkah <i>Time Token</i>	
4.5 Kelebihan <i>Time Token</i>	

4.6 Kekurangan <i>Time Token</i>	
5. Pembelajaran Konvensional	
6. Pemahaman Konsep.....	
B. Penelitian Relevan	
C. Kerangka Berpikir	
D. Hipotesis Penelitian	
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	
C. Variabel dan Data Penelitian	
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	
E. Teknik Analisis Data	
F. Prosedur Penelitian	
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
B. Analisis Data	
C. Pembahasan	
D. Keterbatasan Penelitian.....	
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	
B. Saran	
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	