

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Tujuan Masalah	8
E. Manfaat Penelitian	9
F. Definisi Operasional	10
G. Kerangka Berpikir	11
H. Hipotesis	15
I. Metodologi Penelitian	15
BAB II KAJIAN TEORETIS	31
A. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Auditory Intellectually repetition</i> dalam Pembelajaran Fisika	31
1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	31
2. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Auditory intellectually Repetition</i>	33
4. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Auditory intellectually Repetition</i> ..	38
B. Pemahaman Konsep dalam IPA	39
C. Keterkaitan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Auditory Intellectually Repetition</i> pada Materi	42

Tekanan.....	
D. Tinjauan Materi	50
BAB III LAPORAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN....	55
A. Deskripsi Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Auditory intellectually Repetition</i>	55
1. Pertemuan Ke-1	56
2. Pertemuan Ke-2	64
3. Pertemuan Ke-3	71
4. Interpretasi Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa	78
B. Analisis dan Pembahasan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Auditory intellectually Repetition</i> untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Tekanan.....	82
D. Temuan dan Pembahasan	91
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	97
A. Simpulan	97
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN	103