

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL & GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Variabel Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaar Hasil Penelitian	5
F. Definisi Operasional	5
BAB II PEMBELAJARAN CLIS DALAM FISIKA	
A. Belajar Pemerolehan Konsep	7
B. Model Pembelajaran CLIS	7
C. Strategi Memahami dan Menerapkan Konsep	13
D. Pemahaman dan Penerapan Konsep	15
E. Beberapa Penelitian Yang Relevan	16
BAB III METODA PENELITIAN	
A. Metoda dan Desain Penelitian	18
B. Populasi dan Sampel Penelitian	19
C. Prosedur Penelitian	19
D. Instrumen Penelitian	25
E. Prosedur Pengumpulan Data	26

BAB IV PERBEDAAN DAN PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA SMP

A. Hasil Penelitian	28
1. Uji Normalitas	29
2. Uji Homogenitas	29
3. Uji Hipotesis	30
B. Temuan dan Pembahasan	32
1. Perbedaan Hasil Belajar Siswa	32
1.1 Perbedaan Aspek Pemahaman Konsep Fisika	32
1.2 Perbedaan Aspek Penerapan Konsep Fisika	36
2. Peningkatan Hasil Belajar Model CLIS	39
2.1 Peningkatan Aspek Pemahaman Konsep Fisika.....	40
2.2 Peningkatan Aspek Penerapan Konsep Fisika.....	42

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	45
B. Rekomendasi	45

DAFTAR RUJUKKAN	47
------------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	50
--------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

TABEL 3 - 1 PERBEDAAN CIRI-CIRI PEMBELAJARAN CLIS DENGAN BIASA	23
TABEL 4-1 SKOR RATA-RATA DAN STANDAR DEVIASI POST-TEST ME NURUT ASPEK DARI AMSING-MASING SUBJEK	28
TABEL 4-2 HASIL PERHITUNGAN UJI NORMALITAS BUTIR TES	29
TABEL 4-3 PERSENTASE SKOR RATA-RATA PENCAPAIAN ASPEK PEMAHA- MAN KONSEP ANATAR KELOMPOK KONTROL & EKSPERIMEN	33
TABEL 4-4 PERSENTASE SKOR RATA-RATA PENCAPAIAN ASPEK PENG- EMBANGAN KONSEP ANATAR KELOMPOK KONTROL & EKSPERIMEN	36
TABEL 4-5 PERSEN PENINGKATAN SKOR RATA-RATA TIAP BUTIR TES ASPEK PEMAHAMAN KONSEP	40
TABEL 4-6 PERSEN PENINGKATAN SKOR TIAP BUTIR TES ASPEK PENGEM- BANGAN KONSEP	43

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1 -1 BAGAN TAHAPAN-TAHAPAN KEGLATAN MODEL PEMBELAJARAN CLIS	3
GAMBAR 2 - 1 STRUKTUR UMUM MODEL CLIS	8
GAMBAR 3- 1 RANCANGAN KEGLATAN QUASI EKSPERIMENTAL	18
GAMBAR 3- 2 PROSEDUR PELAKSANAAN PENELITIAN	24

