

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR SKEMA	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Masalah.....	7
F. Manfaat Masalah.....	7
BAB II. KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	10
A. Kerangka Teoritis.....	10
1. Model Pembelajaran AIR (auditory,intelectually,repitition)	10
a. Pelaksanaan	13
b. Kelebihan dan kekurangan	16
2. Model pembelajaran Konvensional	17
3. Hasil Belajar dan sumber vitamin.....	19
a. Vit A	23
b. Vit B.....	24
c. Vit C.....	28
d. Vit D	29
e. Vit E.....	30
f. Vit K	30
B. Penelitian yang Relevan.....	31
C. Kerangka berfikir	32
D. Hipotesis penelitian.....	35
BAB III.METODE PENELITIAN	36
A. Desain Penelitian.....	36
B. Definisi Operasional.....	37
1. Devinisi operasional penelitian	37
2. Variabel penelitian	38
C. Populasi dan Sampel Penelitian	38

1. Populasi penelitian	38
2. Sampel penelitian	39
D. Prosedur Peneliiian.....	39
1. Tahap persiapan	39
2. Tahap pelaksanaan	40
E. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	44
1. Instrumen penelitian.....	44
2. Uji coba instrumen penelitian	46
3. Indeks keselluruhan tes	46
4. Daya pembeda.....	47
F. Teknik Analisa Data.....	50
1. Deskripsi data.....	50
2. Uji kecenderungan	52
3. Uji persyaratan analisis	53
BAB IV.HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Penelitian	58
1. Data Postest Hasil Belajar Eksperimen.....	59
2. Data Postest Hasil Belajar Kontrol	60
B. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar	60
1. Kecenderungan kelas eksperimen	61
2. Kecenderungan kelas kontrol.....	62
C. Uji Persyaratan Analisis	63
1. Normalitas	63
2. Homogenitas	64
D. Pengujian Hipotesis.....	64
1. Uji Hipotesis Penelitian	65
E. Pembahasan Hasil Penelitian	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
DAFTAR PUSTAKA	72

