

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Representasi Kimia	8
B. Hubungan Tujuan, Kegiatan dan Penilaian Pembelajaran	10
C. Tes sebagai Instrumen.....	11
D. Kerangka <i>DAC (Definition, Algorithmic, Conceptual)</i>	15
E. Konsep Asam Basa	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Kerangka Berpikir.....	29
B. Metode Penelitian.....	31
C. Subjek Penelitian.....	31
D. Prosedur Penelitian.....	31
E. Instrumen Penelitian.....	34
F. Teknik Pengumpulan Data.....	34
G. Teknik Analisis Data.....	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	42
B. Pembahasan.....	63

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	81
B. Saran.....	82

DAFTAR PUSTAKA	83
-----------------------------	----

RIWAYAT HIDUP PENULIS

LAMPIRAN-LAMPIRAN