

DAFTAR ISI

halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Variabel Penelitian	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Definisi Operasional.....	5
G. Manfaat Penelitian	6
BAB II MODEL PEMBELAJARAN STM DAN KEMAMPUAN	
MENERAPKAN KONSEP	7
A. Makna Belajar	7
B. Hakikat Pembelajaran IPA	10
C. Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat	12
D. Karakteristik Model Pembelajaran STM	16

Nurzaman, 2012

Penerapan Model pembelajaran STM (Sains, Teknologi Dan Masyarakat) Pada Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Menerapkan Konsep Siswa

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

E. Kemampuan Menerapkan Konsep	18
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Desain Penelitian.....	22
B. Populasi dan Sampel	23
C. Prosedur Penelitian.....	24
D. Instrumen Penelitian	27
E. Teknik Analisis Data.....	29
F. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen	34
G. Data dan Teknik Pengumpulan Data	36
H. Teknik Pengolahan Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
A. Keterlaksanaan Model Pembelajaran STM	39
B. Analisis Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
RIWAYAT HIDUP	51
LAMPIRAN.....	52