

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
 BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teori	9
1. Hakekat Hasil Belajar Memahami Peralatan Ukur Komponen Elektronika.....	9
b. Pengertian Belajar.....	9
c. Aktifitas Belajar	10
d. Hasil Belajar	12

2. Hakekat Model Pembelajaran	14
a. Model <i>Quantum Teaching</i>	14
b. Model Pembelajaran Konvensional	20
c. Perbedaan Model <i>Quantum Tteaching</i> dan Model Konvensional.....	23
B. Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Berpikir.....	25
D. Hipotesis Penelitian.....	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

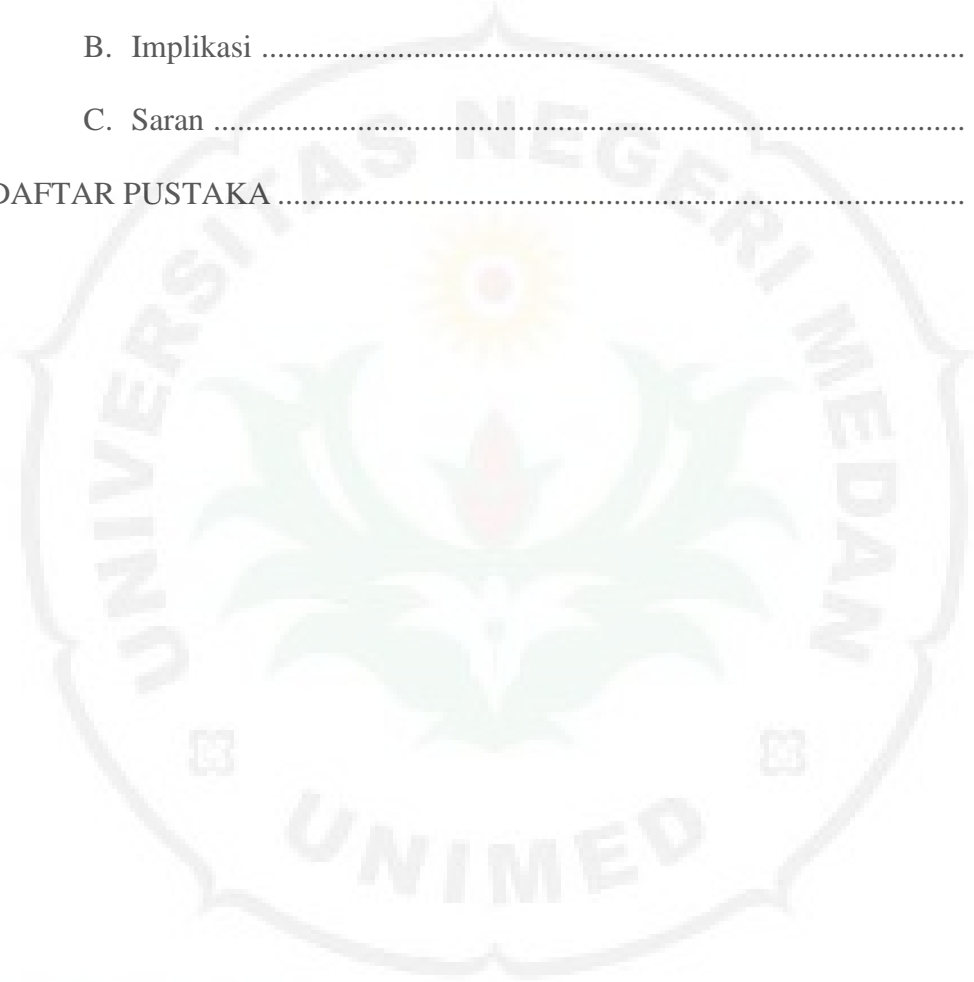
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel	27
C. Rancangan Penelitian	27
D. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	32
E. Teknik Pengumpulan Data.....	33
F. Teknik Analisis Data.....	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
B. Uji Kecenderungan Data Hasil Penelitian	46
C. Uji Persyaratan Analisis	48
D. Pengujian Hipotesis	49
E. Pembahasan Hasil Penelitian	50

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
C. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56



THE
Character Building
UNIVERSITY