

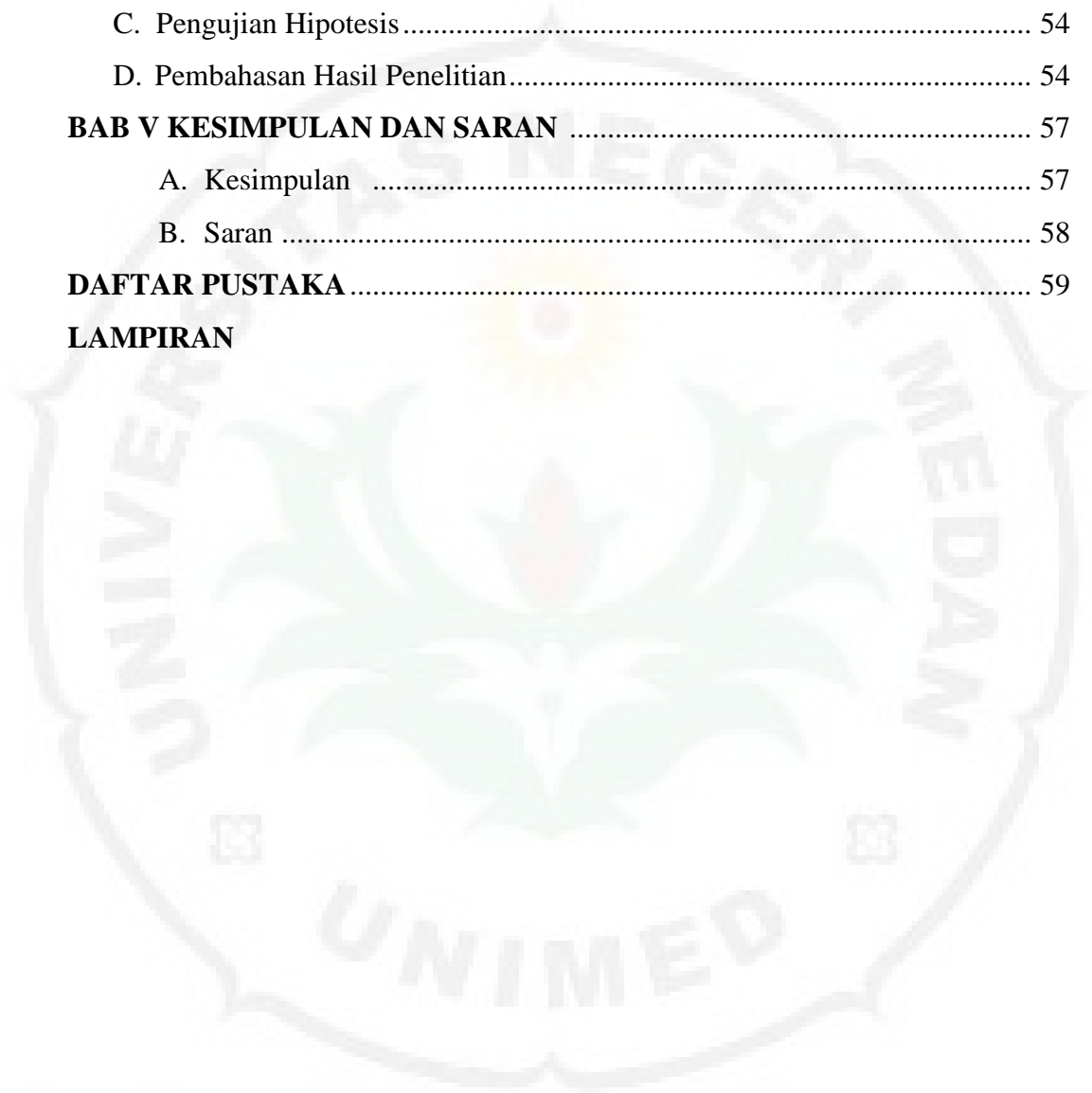
DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	8
A. Kerangka Teoritis.....	8
1. Hakikat Belajar.....	8
2. Hasil Belajar Siswa Teknologi Mekanik.....	10
3. Hakikat Model Pembelajaran	13
4. Model Pembelajaran Problem Posing	16
5. Model Pembelajaran STAD (Student Team Achievement Division).....	19
B. Penelitian Yang Relevan	24
C. Kerangka Berpikir	26
D. Hipotesis.....	28

BAB III METODE PENELITIAN	29
A. DESAIN PENELITIAN	29
1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
B. Definisi Operasional Penelitian.....	29
1. Definisi Operasional.....	29
2. Variabel Penelitian	31
3. Rancangan Penelitian	31
C. Populasi dan Sampel	32
1. Populasi	32
2. Sampel Penelitian.....	33
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	34
1. Uji Validitas Tes	35
2. Uji Realibilitas Tes	36
3. Tingkat Kesukaran Soal	37
4. Daya Pembeda Soal.....	38
E. Teknik Analisis Data	39
1. Menghitung Rata-rata Mean	39
2. Menghitung Standard Deviasi.....	40
3. Uji Normalitas	40
4. Uji Homogenitas	41
5. Pengujian Hipotesis.....	42
BAB IV HASIL PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	45
A. Deskripsi Hasil Penelitian	45
B. Uji Prasyaratan Analisis Data.....	45
1. Data Rata-rata, Standard Deviasi dan Varians Pre-Tes	46
2. Data Rata-rata, Standard Deviasi dan Varians Pos-Tes	48
3. Uji Normalitas	52
4. Uji Homogenitas	53

C. Pengujian Hipotesis.....	54
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	



THE
Character Building
UNIVERSITY