

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Kajian Teori	7
B. Kerangka Pemikiran.....	22
C. Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Obyek Penelitian	25
B. Tahap-tahap Penelitian	26
C. Metode Penelitian	28
D. Definisi Operasional	30
E. Instrumen Penelitian	32
F. Proses Pengembangan Instrumen	32
G. Teknik Pengumpulan Data	36
H. Analisis Data	37
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian.....	42
B. Analisis Data Penelitian	46
C. Pembahasan Hasil Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	53
B. Saran.....	53

DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
A Data Awal Penelitian	55
B Silabus	59
C Instrumen.....	65
D Uji Instrumen	70
E Uji Hipotesis.....	74
F Dokumentasi.....	83
RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

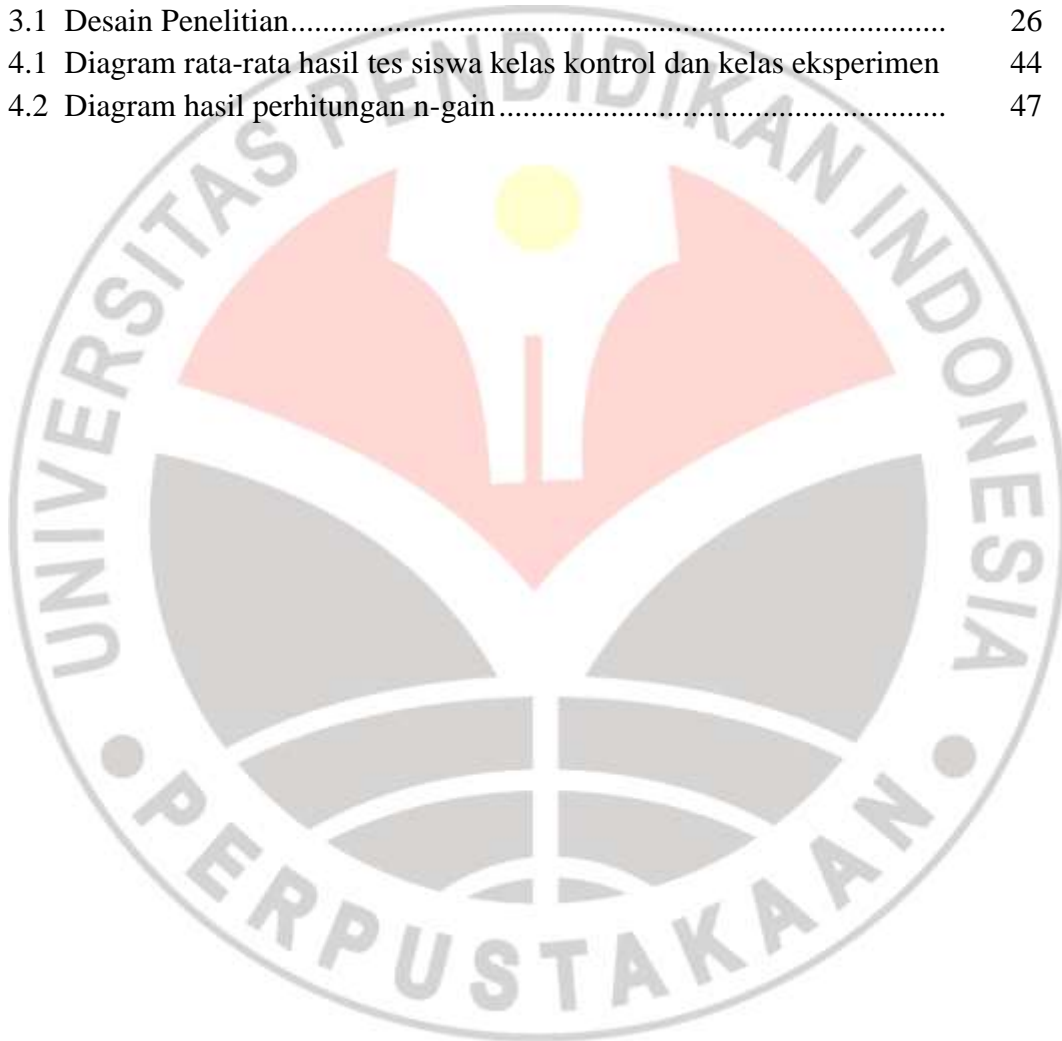
Tabel Halaman

1.1 Data Jumlah Siswa Dalam Penacapaian Kompetensi pada Mata Pelajaran Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut.....	2
2.1 Tahapan Pembelajaran inkuiri.....	15
3.1 Metode Penelitian Non-Equivalent (Pre-test and Post-test) Control Group Design	29
3.2 Klasifikasi Daya Pembeda	35
3.3 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	36
3.4 Harga-harga untuk uji Bartlett	37
3.5 Tabel persiapan untuk uji normalitas	38
3.6 Uji Normalitas Data Konsep Langkah Kerja	39
3.7 Persiapan Uji <i>t-test</i>	41
4.1 Data Hasil Tes SiswaKelas Kontrol.....	43
4.2 Data Hasil Tes SiswaKelas Eksperimen	43
4.3 Data Hasil Tes Perhitungan N-gain.....	46
4.4 Tahapan Pembelajaran Inkuiri kompetensi dasar membubut rata	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar Halaman

2.1 Paradigma Penelitian.....	23
3.1 Desain Penelitian.....	26
4.1 Diagram rata-rata hasil tes siswa kelas kontrol dan kelas eksperimen	44
4.2 Diagram hasil perhitungan n-gain.....	47



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Halaman

A.1 Data awal penelitian	55
A.2 Data nilai sementara pemesinan kelas XI TPM-1	56
A.3 Data nilai sementara pemesinan kelas XI TPM-2	57
A.4 Data nilai sementara pemesinan kelas XI TPM-3	58
B.1 Silabus	59
B.2 Rencana pelaksanaan pengajaran (RPP) Inkuiri.....	61
B.3 Rencana pelaksanaan Pengajaran (RPP) Konvensional	63
C.1 Kisi-kisi instrumen	65
C.2 Instrumen.....	66
D.1 Uji Validitas	70
D.2 Uji Reabilitas.....	71
D.3 Lembar <i>judgment</i>	72
E.1 Data pre-test, post-test dan n-gain	74
E.2 Uji Homogenitas	75
E.3 Uji Normalitas	77
E.4 Uji Hipotesis	79
E.5 Tabel Statistik	80
F.1 Foto	81
F.2 Daftar Siswa.....	83
F.3 Surat-surat.....	84