

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian.....	12
BAB II. KAJIAN TEORETIS,PENELITIAN YANG RELEVAN,KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	13
A. Kajian Teoretis	13
1. Hakikat Hasil Belajar Teknik Listrik	13
2. Hakikat Strategi Pembelajaran.....	18
3. Hakikat Strategi Pembelajaran Induktif	20
4. Hakikat Strategi Pembelajaran Deduktif.....	24
5. Hakikat Minat Kejuruan	27
B. Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Berfikir.....	30
D. Pengajuan Hipotesis	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
B. Populasi dan Sampel	40
C. Metode Penelitian	41
D. Variabel Penelitian dan Defenisi Oprasional.....	42
E. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan	43
F. Pengontrolan perlakuan	46
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	49
H. Teknik Analisa Data.....	61

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	63
A. Deskripsi Data Penelitian	63
B. Pengujian Persyaratan Analisa	74
C. Pengujian Hipotesis	77
D. Pembahasan Hasil Penelitian	84
E. Keterbatasan Penelitian	89
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	91
A. Simpulan.....	91
B. Implikasi	92
C. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA.....	94
LAMPIRAN.....	97