

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II. KERANGKA TEORETIS, PENELITIAN YANG RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	10
A. Kerangka Teori	10
1. Hasil Belajar Belajar Menerapkan Dasar Dasar Elektronika	10
2. Strategi Pembelajaran Quantum Teaching.....	20
3. Strategi Pembelajaran Langsung (<i>direct instrution</i>)	26
B. Penelitian Yang Relevan	28
C. Kerangka Berpikir.....	29
D. Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
B. Populasi dan Sampel	34
C. Jenis Penelitian.....	35
D. Variable Penelitian.....	35
E. Defenisi Operasional	35
F. Rancangan penelitian	36
G. Prosedur Penelitian	37
H. Kerangka perlakuan	39
I. Teknik Pengumpul Data.....	40
J. Uji Coba Instrumen Penelitian	41
K. Teknik Analisa Data.....	49

BAB IV. Hasil penelitian dan pembahasan	53
A. Deskripsi data penelitian	53
1. Hasil Belajar Hasil Belajar mereparasi power suplay Pada Strategi Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	53
2. Hasil Belajar mereparasi power suplay Pada Strategi Pembelajaran Langsung	56
B. Kecenderungan hasil belajar.....	58
C. Uji persyaratan analisis.....	61
1. Uji normalitas	61
2. Uji hogomonitas.....	61
D. Pengujian Hipotesis	63
E. Temuan hasil penelitian.....	63
F. Pembahasan hasil penelitian.....	64
 BAB V. KESIMPULAN IMPLIKASI SERTA SARAN.....	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Implikasi	67
C. Saran	67
 DAFTAR PUSTAKA	68

