

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
F. Asumsi Dasar	9
G. Hipotesis.....	10
H. Metode Penelitian.....	11
I. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	12
1. Lokasi Penelitian.....	12
2. Populasi Penelitian.....	12
3. Sampel Penelitian.....	13
BAB II TINJAUAN TEORI.....	14
A. Model Pembelajaran.....	14
B. Model Pembelajaran PQ4R	16
1. Ruang Lingkup Metode Pembelajaran PQ4R.....	16
2. Teori yang Mendasari Strategi Pembelajaran PQ4R.....	22
C. Model Pembelajaran Konvensional	24
D. Hasil Belajar	26
1. Pengertian Hasil Belajar.....	26
2. Klasifikasi Hasil Belajar	29
E. Tinjauan Umum Mata Pelajaran Menguasai Teori Dasar Elektronika.....	32
BAB III METODA PENELITIAN	48
A. Definisi Operasional.....	48
B. Metode Penelitian.....	49
C. Desain Penelitian.....	50
D. Variabel dan Paradigma.....	51
1. Variabel Penelitian	51
2. Paradigma Penelitian.....	52
E. Populasi dan Sampel	54
F. Instrumen Penelitian.....	55
G. Analisis Instrumen Penelitian	56
1. Uji Validitas.....	57
2. Uji Reabilitas.....	58

3. Uji Tingkat Kesukaran	59
4. Uji Daya Pembeda.....	60
H. Teknik Analisis Data	61
1. Uji Normalitas Distribusi	62
2. Uji Homogenitas	64
I. Uji Hipotesis	65

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... 70

A. Pengujian Instrumen.....	70
1. Uji Validitas Instrumen Penelitian	71
2. Uji Reabilitas Instrumen Penelitian	72
3. Uji Tingkat Kesukaran Soal	72
4. Uji Daya Pembeda Soal	73
B. Deskripsi Data.....	74
C. Analisis Data	79
1. Uji Normalitas.....	79
2. Uji Homogenitas	80
D. Analisis Peningkatan (<i>Gain</i>)	81
1. Uji Normalitas Data Peningkatan (<i>Gain</i>).....	83
E. Uji Hipotesis.....	84
F. Temuan dan Pembahasan Hasil Temuan	86
1. Temuan Hasil Penelitian	86
2. Pembahasan Hasil Penelitian	87

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 90

A. Kesimpulan	90
B. Saran	91

DAFTAR PUSTAKA 93

LAMPIRAN-LAMPIRAN:

Lampiran A.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	95
Lampiran A.2 Instrumen Uji Coba.....	96
Lampiran A.3 Kunci Jawaban Instrumen Uji Coba	104
Lampiran A.4 Instrumen Penelitian	105
Lampiran A.5 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian.....	112
Lampiran B.1 Lembar Kerja Siswa Pertemuan Ke 1.....	113
Lampiran B.2 Lembar Kerja Siswa Pertemuan Ke 2.....	125
Lampiran B.3 Lembar Kerja Siswa Pertemuan Ke 3.....	132
Lampiran B.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Ke 1	137
Lampiran B.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Ke 2	147
Lampiran B.6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Ke 3	156
Lampiran C.1 Uji Validitas dan Reabilitas	177
Lampiran C.2 Skor Batas Atas dan Batas Bawah.....	178
Lampiran C.3 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	179
Lampiran C.4 Data Hasil Tes Awal (<i>Pre-Test</i>) Kelas Kontrol	180

Lampiran C.5	Data Hasil Tes Awal (<i>Pre-Test</i>) Kelas Eksperimen.....	181
Lampiran C.6	Data Hasil Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Kelas Kontrol.....	182
Lampiran C.7	Data Hasil Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Kelas Eksperimen	183
Lampiran C.8	Data Peningkatan (<i>Gain</i>) Kelas Kontrol.....	184
Lampiran C.9	Data Peningkatan (<i>Gain</i>) Kelas Eksperimen	185
Lampiran C.10	Perhitungan Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol	186
Lampiran C.11	Perhitungan Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	187
Lampiran C.12	Diagram Frekuensi <i>Pre-Test</i>	188
Lampiran C.13	Perhitungan Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	189
Lampiran C.14	Perhitungan Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	190
Lampiran C.15	Diagram Frekuensi <i>Post-Test</i>	191
Lampiran C.16	Perhitungan Uji Normalitas <i>Gain</i> Kelas Kontrol.....	192
Lampiran C.17	Perhitungan Uji Normalitas <i>Gain</i> Kelas Eksperimen	193
Lampiran C.18	Diagram Frekuensi <i>Gain</i>	194
Lampiran C.19	Uji Homogenitas	195
Lampiran C.20	Pembagian Kelompok Kelas Kontrol	196
Lampiran C.21	Pembagian Kelompok Kelas Eksperimen	197
Lampiran C.22	Tabel Statistika Gain dan Tabel Statistika ANAVA	198
Lampiran C.23	Tabel Ringkasan ANAVA 2 Jalur 2X3	199
Lampiran D	Surat-surat dan Dokumentasi	200